

BEST COPY Available

CONFIDENTIAL SECURITY INFORMATION

25X1A

USSIL

Specifications of USSR and Imported Motor Vehicles; 240 pp; Russian; 1946.

25X1A

25X1X

This hambook gives the weight, wheelbase, tread, turning radius, road clearance, overall dimensions, firing order, bore, stroke, displacement, compression ratio, maximum horsepower, revolutions per minute, maximum torque, fuel consumption, type clutch, type transmission, type brakes, tire cluse, fuel capacity, valve adjustments, spark plug adjustments, year first produced, and maximum speed of the following motor vehicles:

USSR:
Passenger cars: KIM-10, GAZ-M-20 Pobeds, CAZ-A, GAZ-H-1, GAZ-11-LC,
ZIS-101, ZIS-110.
Bases: GAZ-03-30, GAZ-05-193, ZIS-8, ZIS-16.
gmbalances: GAZ-55, ZIS-16-C.
Tracks: GAZ-L, GAZ-M-L15, GAZ-AA, GAZ-M, CAZ-S1, GAZ-L10, GAZ-L2,
GAZ-LL, ZIS-5, ZIS-10, ZIS-Z1, ZIS-30, ZIS-15, ZIS-150, ZIS-253, YaG-6,
YaG-7, YaS-3, YaS-L, GAZ-61, GAZ-67-B, GAZ-63, ZIS-32, GAZ-AAA, ZIS-6,
GAZ-60, ZIS-22, ZIS-L2.

Trucks: Ford 6 (268T and CST), Chevrolet 3116 (LLC9), Dodge WF-32, Willys MB and Ford CFW, Bantam BRC, Ford CFA, Chevrolet G-7107, Bodge T-203-B, Dodge WC-51 and WC-62, Studebaker US-6, Ford-Marmon HH-6-CCE-L, International M-5-6, CMC CCKW-352 and CCKW-353, CMC ACKWX-353, CMC-AFWX-354, CMC DUKW-353, Mack MR-4.

United Kingdom:
Trucks: Ford WCT-8, DedFord OND and OND, Austin N-30, and K-3, Dodge N-110-L-5.

The handbook, published by the Military Publishing House of the War Ministry, also contains photographs of the vehicles listed.

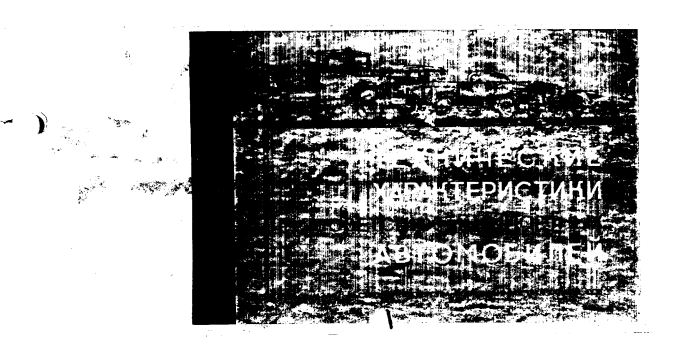
The foreign document or microfilm of it (C 9555) is available from CIE Library; Ext.

25X1A

25X1A

17 July 1952

COMPLICATIAL



ГЛАВНОЕ АВТОМОБИЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ КРАСНОЯ АРМИИ АВТОМОБИЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СОВЕТСКИХ и ИМПОРТНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

ИЗДАНИЕ ВТОРОЕ (переработанное и дополненное)

военное издательство министерства вооруженных сил союза сср

Справочнак составлен инженер-капатаном **АБРАМОВИЧ А. Д.**

ПРЕДИСЛОВИЕ

Настоящее (второе) переработанное и дополненное издание справоч-вика «Технические характеристики советских и импортных автомобилей» содержит систематизированные данные по различным типам и моделям отечественных и импортных автомобилей, находящихся в эксплоатации как в автомобильном парке Красной Армии, так и в народном хозяйстве СССР, а также данные по некоторым опытным образцам отечественных автомобилей. В справочнике даны технические характеристики основных типов советских автомобилей — легковых, автобусов, грузовых и витомобилей повышенной проходимости, американских и английских автомобилей армейского и транспортного (коммерческого) типа, предназначенных для перевозки грузов и пассажиров, и некоторых типов специальных импортных автомобилей — разведывательно-командирских и амфибий (водоплавающих).

Справочник дополнен данными по ряду типов и моделей автомобилей, поступивших в эксплоатацию после выхода в свет первого издания (1943 г.). Кроме того, в нём значительно увеличено количество параметров по всем моделям автомобилей. Технические характеристики распинрены

ёмкостными, регулировочными, эксплоатационными и другими данными. Автомобили Виллис МВ (Форд GPW). Бантам БРС и Форд GPA условно включены в раздел грузовых автомобилей, так как выделить эти специальные автомобили в особый раздел было бы нецелесообразно. При наименовании типа того или иного автомобиля принята следую-

щая классификация: те автомобили, у которых все оси ведущие

(4 imes 4 или 6 imes 6), названы автомобилями повышенной проходимости, а все остальные автомобили просто грузовыми или легковыми, без дополнительных расшифровок. Благодаря этому удалось избежать при характеристике автомобилей таких терминов, как «армейский», «коммерческий», «разведывательно-командирский» и т. д., которые далеко не отражают многообразных функций, выполняемых автомобилями в действительных овиях их эксплоатации.

Основные параметры советских автомобилей даны по существующим в ОСТ, техническим условиям или заводским инструкциям либо по материалам испытаний автомобилей, а основные параметры импортных автомобилей — либо по материалам их испытаний, либо по каталогам фирм.

В число мест в кузове включены: по легковым автомобилам-место водителя, по автобусам — места водителя и кондуктора, а по санитарным автомобилям — места водителя и санитара.

Вес автомобиля без груза включает в себя вес полной заправки топлива, воды и масла, набора шоферского инструмента и запасных колёс с шинами. В него не включается вес водителя, пассажиров (в кабине или в кузове) и цепей противоскольжения.

Под базой для двухосных автомобилей подразумевается расстояние между передней и залней осями, а для трёхосных автомобилей — расстояние между передней осью и осью задней тележки, т. е. серединой подвески задних мостов,

Колся передних колёс в связи с наличием их развала даётся для всех автомобилей по грунту, как это принято в ГОСТ и технических условиях на автомобили, а не по оси колеса. Колея задних колёс для автомоби-

лей с одним задним скатом даётся по центру колёс, для автомобилей ней с одиня задним скатом дается по центру колес, для автомоонлен с задними двухскатными колёсами— как расстояние между серединами двойных скатов, что соответствует принятым у нас ГОСТ на методы испытаний автомобилей, а также фактическим данным, приведённым в технических условиях на статом польшения в технических условиях на статом.

тады испытании автомооилеи, а также фактическим данным, приведенным в технических условиях на отдельные модели автомобилей. Раднус поворота для всех автомобилей взят наименьший—по колее переднего внешнего колеса (по отношению к центру поворота автомобиля). Клиренс под задним мостом взят для автомобиля с полной нагрузкой при давлении в шинах, указанном в настоящих характеристиках.

Габаритные размеры даны максимальные, причём высота по всем автомобилям приводится без их нагрузки.

Максимальная мощность двигателя, максимальный крутящий момент и минимальный удельный расход топлива (на полном дросселе) даны применительно к двигателям, снабжённым полным комплектом оборудования (воздухоочистителем, водяным насосом, генератором), но без глушителя и вентилятора.

Вес двигателя даётся сухой (т. е. без воды и масла), с включением веса всего смонтированного на нём оборудования (система питзачя, электрооборудование и т. д.), за исключением веса сцепления и коробки передач.

Величины зазоров в клапанах по большинству моделей импортных автомобилей даны применительно к прогретому двигателю, за исключением двигателей автомобилей Форд. 6, Форд WOT-8, Форд. Мармон, Бантам и Виллис, размеры зазоров по которым указаны при холодном двигателе. По советским автомобилям с двигателями ЗИС величины зазоров в клапанах даны применительно к двигателю в прогретом состоянии.

а по автомобимям с двигателями ГАЗ и по малолитражному автомобилю КИМ-10 — в молодиом состоянии.

Нормальное давление масла в системе смазки указано применительно к средним оборотам прогретого двигателя, работающего под нагрузкой, расход топлива на 100 км пробега с полной нагрузкой по шоссе дан: по советским автомобилям— по ГОСТ, техническим условиям или по советским инструкциям (при отсутствии их—по данным испытаний), а по рртным автомобилям— исключительно по материалам специальных испытаний. Все приведённые в справочнике данные о расходе топлива при пробеге по шоссе взяты применительно к средним техническим скоростям (на прямой передаче), а именно: для грузовых автомобилей—30—40 км/час, для легковых— 40—50 км/час.

Помимо этого, в справочнике приводятся эксплоатационные нормы расхода топлива на 100 км пробега. Последние взяты из существующих официальных документов, регламентирующих эти нормы (для советских автомобилей — постановление Экономсовета при СНК СССР № 1834 от 18 ноября 1940 г., постановление СНК СССР № 1559 от 12 нюня 1941 г. в приказы НКО СССР, а для вмпортных автомобилей — директивное письмо ГАБТУ и УСГ Красной Армии за № 458033 от 7 октября 1942 г. в приказ начальника Тыла Красной Армии № 6 от 10 января 1944 г.).

Запас хода с полной нагрузкой по шоссе для газогенераторных автомобилей ГАЗ-42 и ЗИС-21 дан как величина пробега автомобиля при одной полной заправке топливом бункера газогенератора.

Что касается грузоподъёмности грузовых автомобилей, то следует учитывать, что это понятие весьма условно, так как тоннаж грузовика

зависит от вида дороги. Поэтому для разных дорожных условий грузоподъёмность будет различной. Не имея возможности диференцировать в данном справочнике все возможные грузоподъёмности автомобилей в зависимости от вида дорог, мы даём параметр «грузоподъёмность» применительно к двум основным типам дорог — поссе и грунт, в соответствии с принятой в настоящее время разбивкой в технической документации по автомобилям. При этом в справочнике приведена та номинальная грузоподъёмность для шоссе и для грунта, которая даётся в существующих ГОСТ, технических условиях, заводских инструкциях, фирменных каталогах, руководствах службы и прочей официальной технической документации (по некоторым моделям автомобилей грузоподъёмность взята из технических отчётов о проведённых испытаниях).

Вполне естественно поэтому, что по некоторым моделям грузовых автомобилей (особенно импортных) приведённая в справочнике грузоподъёмность условна и подлежит дальнейшему уточнению. В частности, опыт армейской эксплоатации автомобилей Студебекер US-6 п «Питернационал» М-5-6 показал, что указанная для них в американских каталогах грузоподъёмность (2,5 т для любых дорожных условий) является для хороших дорог с твёрдым покрытием явно заниженной. По всем своим показателям они являются автомобилями более высокого тоннажа. На асфальтированных шоссе автомобили Студебекер US-6 я «Интернационал» М-5-6 могут эксплоатироваться с повышенной нагрузкой (до 5 т) без ущерба для их долговечности в механической прочности.

Инженер-капитан А. Д. Абрамович

7

технические характеристики советских легковых автомобилей

N no nop.	Модель автомобиля Наяменование параметров	RUM-10	ГАЗМ-201 («Победа»)	_	ГАЗ-А	ГАЗ-М-1	PA3-11-40 ¹	3HC-101	3HC-110
	Год выпуска	1940	1944 Л е		1932 F K O	1936 в о	1940 ñ	1937	1944
3	Кузов	Седан или фаэтон, 2-дверный	Седан, 4-дверный		Фаэтон, 4-дверный	Седан, 4-дверный	Фаэтон, 4-дверный ²	Лимузин, 4-дверный ³	Лимузин, 4-дверный
4 5	Число мест в кузове	4	5		5	5	5	6	7
	всего	2 1	2		2	2 1	$\frac{2}{1}$	2 1	2
6 7	Вес без груза, кг		1 350 1 700		1 080 1 430	1 370 1 720	1 400 1 750	2 550 2 970	2 425 2 950
8	Распределение веса по осям, кг: без груза { на переднюю ось на заднюю ось		680 670		535 545	625 745	635 765	1 270 1 280	1 165 1 260
	с полной на переднюю ось нагрузкой на заднюю ось	484 636	790 910		610 820	705 1 015	715 1 035	1 350 1 620	1 325 1 625

M no nop.	Модель автомобиля Наиментвание параметров	КПЖ-10	FASM-201 («Hodega»)	 ГАЗ-А	ГАЗ-Я-1	FA 3-11-40 ¹	3HC-101	3NC-1101
11 12 13	База, мм Колея, мм: передних колес (по групту) задних колес Радвус поворота, и Клиренс под задним мостом, мм Габаритные размеры, мм: длина ширина высота Лвигатель	2 385 1 145 1 145 6,3 210 3 960 1 480 1 650	2 700 1 360 1 360 6,0 200 4 665 1 695 1 590	2 630 1 405 1 420 5,5 205 - 3 875 1 710 1 780	2 845 1 435 1 440 6,35 210 4 625 1 770 1 775	2 845 1 435 1 440 6,35 210 4 625 1 800 1 730	3 605 1 500 1 550 7,7 190 5 750 1 890 1 870	3 760 1 505 1 600 7,5 210 6 000 1 960 1 730
14 15 16 17 18	Тип	1-2-4-3 63,5 92,5	Бен 4 1—2—4—3 82,0 100,0	зиновы 4 1—2—4—3 98,43 107,95	й, четы 4 1—2—4—3 98,43 107,95	рёхтакт 6 1—5—3—6— 2—4 82,0 110,0	вый 1-6-2-5- 8-3-7-4 85,0 127,0	8 1-6-2-5- 8-3-7-4 90.0 118,0
10	-					. *		11

10 no	Модель автомобиля Напменевание параметноя	KH M-10	ГАЗМ:20 ¹ («Победа»)	ГАЗ-А	ГАЗ-М-1	LV3-11-40,	ЗИС-101	3HC-110 ₁
	Рабочий объём, л Степень сжатия Максимальная мощность, л. с. Число об/мин коленчатого вала при максимальной мощности Максимальный крутящий момент, кгм Число об мин коленчатого вала при максимальном крутящем моменте. Сухой вес двигателя, кг Минимальный удельный расход топлива, г/э. л. с. час Шасси Сцепление Коробка передач	92 240	2.1 6.5 50 3 600 13,0 1 800 — — Одно Меха		182 280 o e, c y x	255 270	5,75 4,86 или 5,5 ⁷ 906 или 110 ⁷ 2 8006 или 110 ⁷ 2 8006 или 33 ⁷ 336 или 35 ⁷ 1 200 470 290 Двухдисковое, сухое	6,0 6,85 140 3 600 40,5 1 800 470 260 Однодисковое сухое
12						-		

A no nop.	Модель автомобиля Наименование предметров	KHM-10	ГАЗМ-201 («Победа»)		газ-а	ГАЗ-М-1	ГАЗ-11-40 ¹	3I(C-101	ЗПС-1104
29 30 31	Передаточные числа в коробке передач: на I передаче на II передаче на III передаче задний ход Ведущий мост—тип главной передачи Передаточное число главной передачи.	3,07 1,76 1,00 4,01 5,50	2,82 1,60 1,00 3,38 Пара кони 4,89	чес	3,12 1,87 1,00 3,74 KHX Mect	2,82 1,60 1,00 3,38 герён со спир	2,82 1,60 1,00 3,38 альными зубья		2,43 1,53 1,00 3,16 Гипондная
32	Ножной тормоз: тип	Механиче- ский	Коло Гидравли- ческий	до	чный	на все ханиче		4,36 или 4,54 Механический с вакуумным усилителем	4,36 Гидравличе- ский
33	Ручной тормоз: тип	Колодочин ние и	Ий на зад- колёса М е	на к	нточный задние олёса н н	Коло чески	ДОЧНЫЙ НА ВСС	_	Колодочный на задние ко- лёса
14	•			'	,	ı ,			 15

nop.	Медель автомобиля Илиме tonaune параметров	KUM-10	ГАЗМ-201 («Победа»)		ГАЗ-А	I-K-8A7	ГАЗ-11.40°	3NC-101	3HC-1101
34	Рулевой механизм: тип	Винт, гайка и сектор	Червяк и двойной ролик	-	Червяк и сектор	Чер	вяк и дв	ойной ро	лик
35	передаточное число	10,4 Диск	16,6		13 Тангентные	16,6 Д	16,6	18,6	20,5
	писло скатов задних колёс	диск 1	1		1	1 1	PCK	О в	ыe
0,	Размер шин, дм	5.00—16	6,00—16		5,50-19	7,00—16	7,00—16	7,50—17	7,50-16
	передних колёс	1,8 2,0	2,0 2,0		2,2 2,2	1,5 1,5	1,5 1,5	2,25 2,50	2,25 2,25
-	Емкостные данные		i]	Ī	l	1		_,
39	Ёмкость топливных баков, л	32	60	I	40	60	60	80	20
₽U	Емкость системы охлаждения, л	7,0			12,0	12,0	14.0	20,0	03
1 1	Емкость системы смазки, л	2,5	- [- 1	4,7	4,7	8,0	12,0	7.0
	Емкость картера коробки передач, л	0,6	1,5	1	1,5	1,5	1,5	2,0	
	Емкость картера заднего моста, л	- 1	- 1	ı	1,0	1.25	1,25	3,0	_
				:2					,

3 6	Моженование	КИМ-10	ГАЗМ-20 ⁴ («Победа»)	ГАЗ-А	1-K-EAT	. I'A 3-11-40 ¹	ЗИС-101	311C-110t
14 45 46 47 48	Регулировочные данные Зазоры в клапанах, им: всасывающих выхлопных Зазор между электродами свечей, им Зазор между контактами прерывателя, им Свободный ход педали сцеплення, им Свободный ход педали тормоза, им Схождение передних колёс, им Нормальное давление масла в системе смазки, кг/см² Нормальная температура воды в си- стеме охлаждения, °С	20 25 2—3 1,8—2,0	0,30-0,39	0,25-0,33 0,25-0,33 0,60-0,70 0,45-0,55 25 1,5-3,0 Her 85-90	0,40-0,45 0,60-0,70	0,25-0,30 0,30-0,35 0,60-0,70 0,45-0,55 25 1,5-3,0 2,5-3,0 85-90	0,20-0,25 0,20-0,25 0,60-0,70 c,40-0,50 25 25 4-6 2,5-3,0 85-90	Нет зазор Нет зазор 0,60—0,70 0,40—0,50 25 — 2,5—3,0 85—90
52	Эксплоатационные данные Максимальная скорость с полной на грузкой по шоссе, км/час	90	110	90	100	120	120	140

N no	Модель автонобиля Напичнование параметров	КИМ·10	ГАЗМ-20 ¹ («Победа»)	 ГАЗ-А	TA 3-M-1	FA 3-11-401	3HC-101	3UC-110 [,]
53 54 55	Расход топлива на 100 км пробега с пол- ной нагрузкой по шоссе, л	8,0 9,08 400	10,0 12,0 ⁸ 600	11,0 12,0 360	13,0 14,5 460	15,0 — 400	20,0 25,5 400	23,0 — 350

основиме нараметры те же, что и ЗИС-101.

20

Имеется также автомобиль с 5-местими кузовом — седан ГАЗ-11-73; его

Имеется также автомобиль с 6-местими кузовом — фавтов ЗИС-102; его
 Для двигателя с чугунной головкой блока цилиндров.

[•] Для двигателя с алюминиевой головкой блока цилиндров. • Для двисателя с чусунными поршнями.

⁷ Для двисателя с алюжиниевыми поршнями.

[•] Приведениая норма не утверждена.

12	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТ	ЕРИСТИКИ (СОВЕТСКИХ	АВТОБУСОВ И	САНИТАРНЫХ А	ВТОМОБИЛЕЙ	
Наименов параме		ГАЗ-03-30	ГАЗ-0 <u>5</u> -193	зис-8	3NC-16	FA3-55	311C-16-C
				1	<u>; </u>		i
1 Год выпу 2 Тип	ска	1933	1936	1934	1938	1938	1939
2 1un	ска	Автобус	Автобус		обус		тарвый
1			штабной		•		• - •
o Ryson .		Закрытый	Закрытый	Закр	йитий	Закрытыі	і специальный
		İ	специаль-	1		•	
4 Число ме	ст в кузове (для сиденья)		вый				
5 Число ос	ет в кузове (для сиденья)	17	9	21	26	101	10 сидений г
		2		1			10 шосилок
і ведуш	(DX	2	$\frac{3}{2}$	2	2	2	1 ²
o l pec oes t	DV3a, Kr	2 270	3 140	4 200	5 100	0.270	E 000
г рессиол	нон нагрузкой, кг	3 460	3 770	4 200 5 670	6 920	2 370 3 160	5 000
В Распредел	ение веса по осям:	0 400	3770	3 6/0	0 320	3 100	
без гр	уза ј на переднюю ось	760	_	1 470	1 730	870	
ſ	на заднюю ось	1.510		2 730	3 370	1 500	
с*ноль	юи јиа передиюю ось	825		1 700	2 000	1 000	
i Hardva	кой (на заднюю ось	2 635		3 970	4 920	2 160	1

Виновомотав апомобила от начина от	ГАЗ-03-30	FA3-05-193	SHC-8	3HC-16	FA3-55	3HC-16-C
База, мм. Колея, мм: передних колёс (по грунту) задних колёс Раднус воворота, м Клиренс под задним мостом, мм. Габаритвые размеры, ми: длина штирына высота.	1 405 1 600 7,5 200 5 300 2 100	3 200 1 405 1 600 7,8 230 5 300 2 100 2 590	4 420 1 545 1 675 9,0 250 7 370 2 300 2 750	4 970 1 545 1 710 11,2 270 8 525 2 400 2 800	3 340 1 405 1 600 7,5 200 5 425 2 040 2 340	4 970 1 545 1 710 11,2 270 8 525 2 400 2 800
Двигатель Тип Число цилиндров Порядок работы цилиндров Диаметр цилиндра, мм Ход поршия, мм	1-2-4-3	Бензи 1-2-4-3 98.43 107,95	новый, че 1-5-3-6-2-4 101,6 114,3	тырехтакт 6 1—5—3—6—2—4 101,6 114,3	тный 4 1—2—4—3 98,43 107,95	6 1-5-3-6-2- 101,6 114,3

74 no nop.	Модель автомобиля Наименевание параметров	FA 3-03-30	PA3-05-193
19 20 21 22 23 24 25 26	Рабочий объем, л Степень сжатия Максимальная мощность, л. с. Число облин коленчатого вала при максимальной мощности Максимальный крутящий момент, кгм Число облин коленчатого вала при максимальном крутящим моменте Сухой вес двигателя, кг Минимальный удельный расход топлива, г/э. л. с. час	3,28 4,6 50 2 800 17.0 1 400—1 500 182 280	3,28 4,6 50 2,800 17,0 1,400—1,500 182 280
27 28	Шасси Сцепление		овое, сухое

зис-8	ЗИС-16	TA3-55	3HC-16-C
5,55 4,6 73 2 300 28,5 800—1 000 4:0	5,55 5,7 85 2 600 30,0 1 000—1 200	3,28 4,6 50 2800 17,0 1 400—1 500 182	5,55 5,7 85 2 600 30,0 1 600—1 200 .
295	280	280	280
1	І овое, сухое рёхскорос	Однодисковое, сухое т и а я	Двухдисковое, сухое

27

% ±0	Модель автомобына - Наименофание подтаживание	FA3-03-30	FA 3-05-193	зис-я	ЗИС-16	PA3-55	ЗПС-16-С
30 31	Передаточные числа в коробке передач: на I передаче на II передаче на III передаче на IV передаче задини ход Демультипликатор Передаточные числа в демультипликаторе:		6,40 3,09 1,69 1,00 7,82 Двухскоро- стной	6,60 3,74 1,84 1,00 7,63 Her	6,60 3,74 1,84 1,00 7,63 Her	6,40 3,09 1,69 1,00 7,82 Her	6,60 3,74 1,84 1,00 7,63 Her
32 33	Передаточное проходания	Пара кони- неских шес- терён со спиральны- ии зубьями ,6 или 6,67	1,00 1,45 Червячная пара		индрических	— Пара конических штестерён со спиральными зубьями 6,67	— Двойная: пара конических и пара цилиндрических Штестерён 7,67
28	•	,	. 1	1,		0,0 12.22 0,07	'.º' l

23

N no nop.		FA 3-03-30	FA3-(5-193		3HC-8	ЗПС-16	FA 3-55	3HC-16-C
34 35	Ножной тормоз: тип		Коло Механи	•	дочный на ческий	а все колё Механический с вакуумным усилителем	с а Механический	Механический с вакуумным уси- лителем
	тип тормоз: тип тривод Рулевой механизм:	на задние колёса	Колодочный на транс- миссию М е х а		Колодочный на ническ	а задние колёса н й	Ленточный на задние колёса	Колодочный на задние колёса
	тип рередаточное число	Червяк и рол 16,6			Червяк и 15,9	кривошип 15,9	Червяк и двой- ной ролик 16,6	Червяк и кри- вошип 15,9
30	Колёса. Число скатов задних колёс Размер шин, дм	2	Д и с 6,50—20	• !	к о в ы 2 34×7	e 2 36×8	6,50-20	36×8
30	•		ı		•			31

Модель автомобили Нанменованно параметров	FA3-03-30	FA3-(5-193	зис	2-8	3NC-18	TA3-55	3HC-16-0
Давление в шинах, кг/см ² : передних колёс задних колёс буксирные приспособления: спередн сзадв	3,0 3,0 Нет Нет Вентиля- торы	3,0 3,0 Крюки Нет Отопительные кало- риферы	5, 5, Не Не Вентиля	т т яторы яго	5,0 5,5 Нет Нет отопительные иферы	2,5 2,5 Крюки Буксирный прибор Вентиляторы и калор	5,0 5,5 Крюки Буксирпый прибор отопительные омферы
Емкостные данные Емкость топливных баков, л Емкость системы охлаждения, л Емкость системы смазки, л Емкость картера коробки передач, л. Емкость картера раздаточной коробки, л. Емкость картера заднего моста, л	4,7 2,75	40 14 4,7 2,75 Her		T	110 32 7,0 8,0 Her 5,5	40 12 4,7 2,75 Her 3,25	110 32 7,0 8,0 Her 5,5
<u>!</u>			3				

					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		**	
S. 5.		ГАЗ-03-30	ГА З-05-193	, _	3HC-8	3HC-16	l'A3-55	3HC-16-C
50 51 52 53 54 55 56 57	Зазор между контактами прерывателя, мм. Свободный ход педали сцепления, мм. Свободный ход педали тормоза, мм. Схождение передних колес, мм. Нормальное давление масла в системе смазки, кг/см ² .	0,25-0,30 0,40-0,45 0,60-0,70 0,45-0,55 25 1,5-3,0 1,3-1,4 85-90	0,25-0,30 0,40-0,45 0,60-0,70 0,45-0,55 25 1,5-3,0 1,3-1,4 85-90	5	0,15—0,20 0,0—0,25 0,60—0,70 0,50—0,55 25 6,5—11 1,2—1,5 85—90	0,20-0,25 0,10-0,25 0,60-0,70 0,50-0,55 25 6,5-11 1,2-1,5 85-90	0,25—0,30 0,40—0,45 0,60—0,70 0,45—0,55 25 25 1,5—3,0 1,3—1,4 85—90	0,20-0,25 0,20-0,25 0,60-0,70 0,50-0,55 25 25 6,5-11 1,2-1,5 85-90
~				•	3*			35

% non. nob.	Модель автомобили Написи «вапис Оправитров	ΓΑ3-03-30	PA3-05-193
59 60	Расход топлива на 100 км пробега с полной нагрузкой по штоссе, л	18,5 20,5 215	27 25 150

больных (пь сандяя	савытара :	больных. В в водител:	озможн 1); б) 2	ы также (Лежачик	ериогуулг эмпакой	варианты	
36						TRACE ER	

3HC-8	3HC-16	ГАЗ-55	3HC-16-C
30	30	18,5	30
34	37	20,5	37
365	365	215	365

размещения больных в кузове: в) 4 лежачих больных на носилках и 2 сидичих ках и 5 сидичих больных (не считая санитара и водителя).

37

0 .	ТЕХНИЧЕСКИЕ Х. Модель автомобиля		ики совет	CKNX Lb	узовых ,	АВТОМОБИ.	ЛЕЙ (4 × 2)		`
2 3	Наяменование парчиетров	ГА3-4	ГАЗ-М-415	ГАЗ-АА	ГАЗ-МЫ	ГАЗ-51 ¹	TA3-410	FA342	ГАЗ-4
-1	Год выпуска Тип		1939 Вой (пикап)	1932	1938 P y 3 o B	1940	1936	1939	1939
34	Кабина	За: Металличе Форма с зад	крытая, ская плат-	распо. Деревяні	ложен	a 39	Грузовой — самосвал	газогене. Раторный	Грузово газоба
	Число мест: в кабине	пем о	ортом	Форма с о борт	ТКИЛИМИМ	с задним откидиым бортом	двигате Платформа, опрокиды- вающаяся назад	Деревянная с откидных	платфор и борта
Ì	Число осей: Всего Велуния	$\begin{bmatrix} 2 \\ 6 \\ 2 \end{bmatrix}$	6	2 Нет	2 Нет	2 Нет	2 Her	2 Нет	2 Нет
'	ведущих рузоподъемность, кг: по шоссе по грунту	500	500	1 500	2 1	2	2	2 1	2
	*******	400	400 [1 500	1 500 1 500	2 500 2 000	1 200	1 200 1 200	1 200

nop.	Модель автомобиля Написпомение водучения водучивания	FA3-4	ГАЗ-M-415	ГАЗ	-A.A	ГАЗ-ММ	Γ A 3-51 ¹	FA3-410	LV 9-45	PA344
10	Вес без груза, кг	I 120 I 620	1 370 1 870	1 8	310 310	1 810 3 310	2 710 5 210	1 920 3 120	2 050 3 250	2 230 3 430
	без груза На переднюю ось на заднюю ось .	525 595	645 725		30 80	730 1 080	1 300 1 410	=	_	_
1 2	с грузом (для шоссе) На переднюю ось	565 1 055 2 630	675 1 195 2 845	8 2 4 3 3		825 2 485 3 340	1 625 3 585 3 300	 3 340	_ _ 3 340	_ 3 340
7	передних колёс (по грунту) задних колёс задних колёс Радиус поворота, м Клиренс под задним мостом, мм Габаритные размеры, мм:	1 405 1 420 6,35 210	1 435 1 440 6,35 210	1 6	05 00 .5	1 405 1 600 7,5 200	1 600 1 650 8,0 245	1 405 1 600 7,5 200	1 405 1 600 7,5 200	1 405 1 600 7,5 200
	длина штирина высота	4 080 1 710 1 825	4 580 1 770 1 750	5 3 2 0 1 9	40	5 335 2 040 1 970	5 525 2 200 2 130	4 670 · 1 960 1 970	5 335 2 040 1 970	5 335 2 040 1 970
•		ł	ı	Ļ	١	· !	ļ		. 5,0	•

N no nop.	Модель засомобиля Наименование паремесров	PA34	ГАЗ- М 415	ГАЗ-АА	ГАЗ-ИИ	FA3-51 ¹	FAB-410	PA3-42	ГАЗ-41
16)	Размеры платформы (внутренине), мм: длина иперина высота бортов	1 610 1 1602 445	.1 610 1 100 ² 445	 2 450 1 870 500	2 450 1 870 500	2 940 1 950 540	1 820 1 420 420	2 025 1 870 500	2 450 1 870 500
	Двигатель	'							l i
17	Тип	Б	ензино	вый, ч	і четырё	хтакті	 : ย หั	Газовый,	четырёх-
18 19	Число цилиндров	1-2-4-3	1-2-4-3	1-2-4-3	1-2-4-3	,	4 1—2 —4 —3	. 4	гный 4 1—2—4—3
20 21 22 23 24 25	Диаметр цилинлра, мм. Ход поршня, мм. Рабочий объём, л. Степень сжатия Максимальная мощность, л. с. Число об мин коленчатого вала при максимальной мощности	98,43 107,95 3,28 4,2 40 2 200	98,43 107,95 3,28 4.6 50 2,800	98,43 107,95 3,28 4,2 42 2 600	98,43 107,95 3,28 4,6 50	6-2-4 82,0 110,0 3,48 6,5 854 3 600	98,43 107,95 3,28 4,6 50 2 800	98.43 107.95 3.28 6.5 30 2.400	98,43 107,95 3,28 4,6 42
. [лания мощности.	2 200	2 800	2000	2 800	3 000	2 800	∠ 400	2 400
42									43

00 P	Модель автомобила Паншенотвине параметров	FA3-4	ГАЗ-M-415	ГАЗ-АА	КК-ЕАЛ	l'A3-51'	FA3-410	ГАЗ-42	FA3-44
26 28 29	Максимальный крутящий момент, кгм. Число об/мин коленчатото вала при максимальном крутящем моменте Сухой вес двигателя, кг. Минимальный удельный расход топлива, г/э. л. с. час. Шасси	1 000—1 200	17.0 1 400—1 500 182 280	15,5 1 100— 1 300 172 280	17,0 1 400— 1 500 182 280	21,5 1 600 255 280	17,0 1 400—1 500 182 280	11,0 1 200 182	14,0 1 400—1 50 182
30 31 32	Спепление Коробка передач	Механическ скорос 3,12 1,87 1,00 — 3,74	Одно кая, трёх- стная 2,82 1,60 1,00 3,38	6,40 3,09 1,69 1,00 7,82	6,40 3,09 1,69 1,00 7,82		6,40 3.09 1,69 1,00 7,82	6,40 3,09 1,69 1,00 7,82	6,40 3,09 1,69 1,00 7,82

2 do 2	Модель автомобиля Паименованно параметров	FA3-4	FA3-M-415	 PA3-AA	ГАЗ-ЖЖ	FA3-5P	ГАЗ-410	F&3-49	.ГАЗ-44
33	Пемультип энкатор Передаточные числа в демультиплика- торе:	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Нет
5 6 7	на высшей передаче на инзшей передаче Ведуний мост—тип главной передачи Передаточное число главной передачи Ножной тормоз:	3,78	— Пара 4.44	— Коничес 6,60 или 6,67	— Ких ше 6,60 или 6,67	— стерён со 6,67	— спираль 6,60 или 6,67		ья ы н 6 ,60 ж лы б
8	тип привод		Коло Механи	дочны ческий		все к Гидравли- ческий	олёса Мех	аничес	K = 1
	привод.	Лентотный энидае ан колеса	Колодочный на все ко- леса М е х а	Ленточны ние к н п ч е	олеса	Колодочный на транс- миссию й	Ленточн	ый на задив	с коліса
	,	•							

nop,	Модель автомобиля Навменование параметнов	ГАЗ-4	FA3-M-415	Газ-аа	UW-SA1	LW3-211	FA3-410	FA3-49	ГАЗ
1	Рулевой механизм: тип передаточное число Колёса Число скатов задних колёс Размер штив, дм Давление в пинах, кг/см²: передних колес задних колес Буксирные приспособления: спереди сзади Вспомогательные механизмы	Червяк в сектор 13 Тангентные 5,50—19 2,2 2,2 Нет Нет Нет	Червяк и двойной ролик 16.6 Д и 7.00—16 1.5 2.5 Нет Нет	16,6 c k o B 6,50—20 3,0 3,0 Her	я двойной пик ³ 16,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,	двойной ролик 20,5 Д в 2 7,50—20 3,0 3,0 Крюки	16,6 1	16.6 0 в 2 6.50—20 3.0 3.0 Нет и 6 о ч	16.6 16.50 6.50 3.3 Her
-				4	'	i i			l

о Нашискошение параметров	модель автомобиля	ГАЗ- 4	FA3-M-415		ГАЗ-АА	KM-SAT	FA3-511	TA3-410	FA3-49	FA3-44
46 Емкость топли 47 Емкость систе 48 Емкость систе 49 Емкость карте 50 Емкость карте 52 Емкость карте 6 Емкость карте 6 Емкость карте 6 Емкость гидро 6 Регулир	остные ланные ивных баков, л мы охлаждения, л мы смазки, л ра коробки передач, л. ра заднего моста, л. ра переднего моста, л. гормозной системы, л.	12 4,7 1,5 Her	60 12 4.7 1.5 Нет 1.25 Нет Нет	<u>.</u> :	40 12 4.7 2.75 Her 3.25 Her Her	40 12 4,7 2,75 Нет 3,25 Нет Нет	100 14,0 8,0 2,75 Her 3,25 Her	40 12 4,7 2,75 Her 3,25 Her Her	40 12 4.7 2.75 Her 3.25 Her Her	40 12 4,7 2,75 Het 3,25 Het Het
54 Зазоры в клапа всасывающи выхлопных	нах, мм; нх	0,25—0,33 0,25—0,33	0,25—0,30 0,40—0,45		0,25—0,30 0,40—0,45	0,25—0,30 0,40—0,45	0,25-0,30 0,30-0,35	0,25-0,30 0,40-0,45	0,25-0,30 0,40-0,45	0,25-0,30 0,40-0,43

№ 00 nop,	Модель автомобиля Наименование параметров	ГАЗ-4	FA3-M-415	- -	ГАЗ-АА	ГАЗ-М М	FA3-5P	FA3-410	ГАЗ-42	FA3-44
59 60 61	Зазор между электродами свечей, м.я. Зазор между контактами прерывателя, мм. Свободный ход педали сцепления, мм. Свободный ход педали тормоза, мм. Схождение передних колёс, им. Нормальное давление масла в системе смазки, кг/см². Нормальная температура воды в системе охлаждения, "С. Эксплоатационные данные. Максимальная скорость с полной нагрузкой во шюссе, км/чае.	0,60-0,70 0,45-0,55 25 1,5-3,0 Her 85-90	',''	_	1				0,60-0,70 0,45-0,55 25 1,5-3,0 1,3-1,4 85-90	B
2			-	i	70	70	80	70	50	65

	Модель автомобиля	ī ———		Tophology						
H don	нарэмстров парэмстров	FA3-4	FA3-M-415		AA-SAA	ик-еал	PA3-51	FA3-410	FA3-49	FA3-44
	Расход топлива на 100 км пробега с полной нагрузкой по шоссе, л	11.0	13,0	ī	18,5	18,5 .	21,0	18,5	60 кг дре- весных чурок	на; 40 мз
65 3	жеплоатационная норма расхода топлива на 100 км пробета, л апас хода с полной нагрузкой по шос- се, км	12,0 360	14,5 460		20,5 215	20 , 5 215	 475 -	21 215	-	светильно го иль кон сового газ — 300 или 150 в зависи-

חים.	Модель автомобиля Навменование париметров	8110-5	3HC-10	: ЗИС-21	3HC-30	3µC-15	311 C-150
2	. Год выпуска	1934 Грузовой	1934 Грузовой— тягач	1939 Грузовой, газо-	1941 Грузовой, газо-	1938 Груз	1944 овой
3 4	Кабина	Деревянная платформа с откидны-	Закры Нет	тая, распо Деревянная г	генераторный баллонный тая, расположена за Деревянная платформа с откидными бортами		
5 6	Число мест: в кабине	2	2 Нет	2 Нет	2 Нет	3 Нет	3 Нет
·	всего	1	2	2	2 1	, 2 1	2 1
1	по штоссе		3 5002	2 500 2 500	2 500 2 500	3 500 3 000	4 000 3 000

6	Написнование парэметров	3HC-5	3HC-10	3116-21	3HC-30	3110-154	3110-150
•	Вес без груза, кг	3 100 6 100	2 780 6 280	3 700 6 200	3 600	3 500	4 045
	без груза { на переднюю ось	1 260 1 840	1 330 1 450	1 570	6 100 1 490	7 000 1 575	8 045
	с грузом { ва переднюю ось	1 440 4 660 3 810	1 380 4 900 3 810	2 130 1 670 4 530	2 110 1 600 4 500	1 925 1 730 5 270	2 185 2 025
	передних колёс (по грунту) задних колёс	1 545 1 675	1 545 1 675	3 810 1 545	3 810 1 545	4 400	6 020 4 000
'	Радлус воворота, м	8,5 250	8,6 250	1 675 8,6 245	1 675 8,6 250	1 630 1 780 9,9	1 700 1 740 8,8
	длина ширана высота	6 060 2 235	5 350 2 145	6 090	6 060	300 6 560	290 6 720
		2 160	2 160	2 260 2 260	2 235 2 160	2 ·235 2 ·265	2 385 2 175

2.	Модель явтомобиля Навменование параметров	зис-5	3HC-10	3HC-21	3HC-30	3HC-15	3 M C-150*
l.	Размеры платформы (внутренние), мы: длина	3 085 2 085 590		3 085 2 085 590	3 085 2 085 590	3 800 2 400 620	3 540 2 250 600
17 18 19 20 21 22 23 24 25	Тип. Число пилиндров Порядок работы цилиндров Диаметр цилиндра, мм. Ход поршия, мм. Удод поршия, мм. Степень сжатия Максимальная мощность, л. с. Число об/мин коленчатого вала при максимальной мощности.	Бензиновы 1—5—3— 6—2—4 101.6 114.3 5.55 4.6 73 2 300	й, четырёх- ный 6 1—5—3— 6—2—4 101.6 114.3 5,55 4,6 73 2 300	Газовый, чет 6 1—5—3—6—2—4 101,6 114,3 5,55 7,0 45 2 300	Бырёхтактный 6 1—5—3—6—2—4 101,6 114,3 5,55 5,3 73 2 300	Бевзиновый, 6 1-5-3-6- 2-4 101.6 114.3 5.55 5.3 82 2 600	9етырёхтактный 6 1—5—3—6—2—4 101,6 114,3 5,55 6,0 906 2 700

пор.	Парам.тров	3HC-5	3HC-10		3HC-21	311C-30	3HC-151	311 C-1501
8	Максимальный крутящий момент, к.м Число об/мин коленчатого вала при мак- симальном крутящем моменте Сухой вес двигателя, кг Минимальный удельный расход топлива,	28,5 800—1 000 410	28,5 800—1 000 410	•	20,0 900—1 100 430	28.5 800—1 000 410	30,0 1 000—1 200	31.0 1 100—1 200 425
	г/э. л. с. час	295	295			_	280	260
0	Сцепление	Д М	вух cxa	ا ي	і ягс к имческая ч	 - пвое етырехскор	1 с. с. у э остная	 к о е Механическая,
2	Передаточные числа в коробке передач:			,		t	1	пятискоростная
3	на I передаче на II передаче на III передаче на IV передаче задний ход	6,60 3,74 1,84 1,00 7,63	6,60 3,74 1,84 1,00 7,63		6,60 3,74 1,84 1,00	6,60 3,74 1,84 1,00	6.00 3,34 1.76 1.00	6.25 3.33 1.93 1.00
	Демультипликатор	Нет	Нет		7,63 Нет	7,63 Her	6,94 ⁵ Нет	6,97 Нет

% □0 □0p.		ЗИС-5	3HC-10	3MC-21	3NC-30	3HC-151	3MC 150 ²
35 36 37	Передаточные числа в демультипликаторе: на высшей передаче на инзшей передаче Ведущий мост — тип главной передачи. Передаточное число главной передачи. Ножной тормоз: тип привод	 6,41		пара конических 7,67 дочный ническ		ских шестерён 6,9 колё Механический с вакуумным	
38 39	Ручной тормоз: тип привод Рулсвой механизм: тип	ų	Колодоч М е	ный назадние к ханиче кривошил		усидителем Колодочный і	на транемисеню Червяк и трой-
 4	вередаточное число	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	ной ролик 23,5

Нани-пова париметро		3HC-5	311C-10	эн	C-21 3HC-30	3 MC-151	3 H C- 150s
2 Размер шин	ОВ ЗАДНИХ КОЛЁС	Дис 34×7	ковые 2 34×7	'	Дисковые 2 ×7 2 34×7	Дис 2 36×8	ковые 2 9,00—20
передни задних і	х колёсколёс	5,0 5,5	5,0 5,5	5 5	.0 ,5 5,5	5.0 5,5	3,5 4,0
спереди сзади	льные механизмы	Крюки Бу	Крюки Ксир. Воздуш	Крк вый вый н	оки Крюки прибор асосдля нака	Крюки Буксири	Крюки ый прибор
EM	костные данные			1			# B
Емкость топ Емкость сис Емкость сис	пивных баков, л	60 23 7,0 8,0	65 23 7,0 8,0	23	7.5 3.0 2.0 3.0 7.0 8.0	100 32 7.0 8.0	150 23 10,0
		/	•	5*	ı	1	

50 Емкость картера раздаточной коробхи, л Емкость картера заднего моста, л	Нет 5,5 Нет Нет	Нет 5.5 Нет	Нет 5,5 Нет	Her — Her
		Нет	Нет	Her
56 Зазор между контактами прерывателя, мм. 0,60—0,70 0,60—0,70 57 Свободный ход педали сцепления, мм. 0,50—0,55 0,50—0,55 58 Свободный ход педали тормоза, мм. 25 59 Схождение передних колёс, мм. 6,5—11	1,15—0,20 ,20—0,25 ,60—0,70 ,50—0,55 25 25 6,5—11	0,15—0,20 0,20—0,25 0,60—0,70 0,50—0,55 25 25 6,5—11	0,20—0,25 0,20—0,25 0,60—0,70 0,50—0,55 25 25 6,5—11	0,20—0,25 0,20—0,25 0,60—0,70 0,50—0,55 25 25

ОA

7 E0	Вымонев акодом Вамиенее воделением во	3ис-5	3MC-10		311C-21	3HC-30	3UC-12 ₁	3HC-150 ¹
60 81	Нормальное давление масла в системе смазки, кг/см². Нормальная температура воды в системе оҳлаждения, °С	1,2—1,5 85—90	1,2—1,5 85—90		1,2—1,5 85—90	1,2—1,5 85—90	1,2—1,5 85—90	1,82,0 8590
	Эксплоатационные данные			•	•			
62 63	Максимальная скорость с полной на- грузкой по шоссе, км/час	60	48		45	60	65	75
	ной нагрузкой по птоссе, л	29	38		100 кг древес- ных чурок	35 м ³ метана; 70 м ³ светильного или коксового газа	28	35
64	Эксплоатационная норма расхода топ-					l		
65	лива на 100 км пробега, л	34	41,5			_		
	поссе, км	205	170		95	240 или 120, в зависимости от газа	350	425

N 100	Модель автомобиля Наиметование параметров	3 H C-253		яг-6	8F-71	яс-з	яс-4·
1 2 5	Год выпуска. Тип	1944 Гр Закр Платфо	ы	1936 зовой тая, распо масоткидными б	1939 ложена за ортами	Платформа,	опрокилываю-
6	в кабине	3 Нет		3 Нет	3 Нет	а 3 Нет	я назад
7	всего ведущих Грузоподъемность, кг:	2 1	ſ	2	2	2	Нет 2
8	по шоссе по грунту Вес без груза, кг Вес с грузом (для шоссе), кг	4 000 3 000 4 300 8 300		5 000 3 500 4 930 9 930	5 000 3 500 5 300 10 300	4 000 5 820 9 820	4 500 — 6 100 10 600

Вараметров Вараметров	3HC-2531	SIT-6	, SIT-7 1	HC-3	SIC-4º
Распределение веса по осям, кг: без груза { на переднюю ось на заднюю ось (для шоссе) { на задних колёс (до грунту) { зад	2 200 2 100 2 650 5 650 3 850 1 740 7 7.5 275 6 475 2 400 2 250	2 130 2 800 2 595 7 335 4 200 1 780 1 860 8,5 300 6 500 2 500 2 550	2 280 3 020 2 680 7 620 4 200 1 900 1 860 8 5 280 6 695 2 500 2 315	2 280 3 540 2 650 7 170 4 200 1 780 1 860 8,5 300 6 240 2 410 2 550	2 430 3 670 2 790 7 810 4 200 1 860 8,5 280 6 425 2 480 2 315

2 do	Модель автомобиля Наимежование паражетров	317 C-253#	SIT-6	ЯГ-7·	, 8C-3	SC-41
17 18 19 20 21 22 23 24 25	Размеры платформы (внутренние), мм: длина ширина высота бортов. Двигатель Тип Число цилиндров Порядок работы цилиндров Дваметр цилиндра, мм Ход поршия мм Рабочий объем, л Степень сжатия Максимальная мощность, л. с. максимальной мощности максимальной мощности максимальной мощности максимальный крутящий момент, кгм.	2 250 600	3 780 2 330 600 B e H 3 1 1-5-3-6-2-4 101,6 114,3 5,55 4,6 73 2 300 28,5	3 780 2 330 600 H H O B Ы Й, Ч е 6 1—5—3—6—2—4 101,6 114,3 5,55 5,7 85 2 600 30,0		3 180 1 900 4103 K T H M H 1-5-3-6-2-4 101.6 114.3 5,55 5.7 85 2 600 30,0
	The second secon				•	77

5 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	Модель автомобиля Наимейование перьйетноя	3HC-2531	яг-6	HT-71	ясз	BC4'
27 28 29 30 31 32	Число об/мин коленчатого вала при максимальном крутящем моменте Сухой вес двигателя, кг Минимальный удельный расход топлива, г/э. л. с. час Шасси Спепление Коробка передач На 1 передаче на 11 передаче задний ход Демультимликатор	1 000-1 100	800—1 000 410 295 Д в с к о в М е х а н в 6.60 3,74 1,24 1,00 7,63 Нет	1 000—1 200 — 280 О е, с у х ческая, че — 6,00 3,34 1,76 1,00 6,94 Двухскоростной	800—1 000 410 295 о е тырёхско 6,60 3,74 1,84 1,00 7,63 Нет	1 000—1 200 — 280 р р с т н а я — 6,00 3,34 1,76 1,00 6,94 Двухскоростной

100.	Модель автомобиля Навменование пераметров	3HC-253	AT-6	яг-? [,]	яс-з	AC-4'
34	Передаточные числа в демультиплика- торе: на высшей передаче на низшей передаче		 — ная: пара коничес	1,00 2,34 ких и пара цилинд	— — Црических шестер	1,00 2,34 ён
35 36 37	на низмен в реда на низмен в реда на низмен в реда на нередачи . Передаточное число главной передачи . Ножной тормоз: тип	Двой 6.9 Колодочный на все колеса Пневматический	10,9 Колодочный на задние колёса Механический с вакуумным усилителем	9,37 Колодочный на все колёса Пневматический	10,9	9,37 Колодочный на все колёса Пневматический
38	Ручной тормоз: тип	K o M e	лодочн хан	! ыйнат нч (рансм и е с к	\ Ссию ий
39	Рулевой механизм:	Червяк и тройной ролиж	Червяки к	ривоши п	с одним п —	альцем —

% 00 .do	Модель автомобиля Наименование параметров	3HC-2531		яг-6	яг-т	SC-3	ЯС-4
42 43 44 45	Колёса. Число скатов задних колёс Размер шин, дм Давление в шинах, кг/см²: передних колёс задних колёс Буксирные приспособления: спередн сзадн Вспомогательные механизмы Емкостные данные	Дясковые 2 9,00—20 3,5 4,0 Крюкк Бук Воздуш		Диск 2 40×8 7.0 7,0 Крюки сирный пр вый насос	овые 2 10,50—20 5.5 5.5 Крюки ибор для накач	2 40×8 7.0 7,0 Крюки	ковые 2 10,50— 5,5 5,5 Крюки ый прибор
46 47 48 49	Емкость топливных баков, л Емкость системы охлаждения, л Емкость системы смазки, л Емкость картера коробки передач, л	125 — — —	•	177 58 7,0 8,0	175 58 7,0 8,0	177 58 7,0 8,0	175 58 7.0 8,0

100.	Модель автомобила Нашинование параметров	3HC-2531	\$JE	ST-7	яс-з	8C-4
50 51 52 53 54	Емкость картера раздаточной коробки, л Емкость картера заднего моста, л Емкость картера переднего моста, л Емкость гидротормозной системы, л Регулировочные данные Зазоры в клапанах, мм:	Нет — Нет Нет	Her 6,0 Her Her	Нет 6,0 Нет Нет	Нет 6,0 Нет Нет	Нет 6,0 Нет Нет
5	всасывающих выхлопных . Зазор между электродами свечей, мм . Зазор между контактами прерывателя, им . Свободный ход педали сцепления, мм . Свободный ход педали тормоза, мм . Схождение передних колёс, мм	— Нет Нет 25 25	0,15—0,20 0,20—0,25 0,60—0,70 0,50—0,55 25 25 5—6	0,20—0,25 0,20—0,25 0,60—0,70 0,50—0,55 25 25 5—6	0,15—0,20 0,20—0,25 0,60—0,70 0,50—0,55 25 5—6	0,20—0,25 0,20—0,25 0,60—0,70 0,50—0,55 25 5—6

N no nop.	Модель автомобиля Невмейование параметров	3NC-253
60	Нормальное давление масла в системе	
61	смазки, кг/см ² . Нормальная температура воды в си-	1,8-2,0
	стеме охлаждения, °С	85—90
	Эксплоатационные данные	
62	Максимальная скорость с полной но	
63	грузкой по штоссе, км/час	65
64	Эксплоатационная новма васхода тол	25
65	Запас хода с полной нагрузкой по	-
!	шоссе, кы	500

	ærrs.	AL7	яс-з	ac-4
	1,2—1,5 85—90	1,2—1,5 85—90	1,2—1,5 85—90	1,2—1,5 85—90
	40 40	50 <u>-</u>	40 40	50 —
	43,5	-	45,5	_
1	440	_	440	_

чей — ускоряющей. Передаточное число на V передаче 0,96, на заднем ходу 5,3.

¹ Онытный образец.

2 Грузоподъемность площадки сцепного прибора.

3 С фельшбортави 560 мм.

4 V передача — ускорванцая. Передаточное число 0,81.

5 Уотвивальностся также пятискоростная коробка передач с V переда

6 О регумятором.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СОВЕТСКИХ **АВТОМОБИЛЕЙ 4×4, 6×4 И ПОЛУГУСЕНИЧНЫХ** Модель автомобиля № по пор. ГАЗ-67-Б1 ΓA 3-61 3HC-32 ГАЗ-60 3HC-22 3MC-42 ГАЗ-63² ГАЗ-ААА 3HC-6 1941 1943 1934 1933 1938 1938 1942 1943 1941 Легковой, повышенной Грузовой полугусеничный Грузовой, повышен-Грузовой проходимости ной проходимости Кабина . . . 3 Закрытая, расположена за двигателем Плат- Платформа с откидными бортами Плат-Нет Нет Седан или Открытый. со съёмным фаэтон, 4-дверный формас форма с тентом задним откилныын борили пикап откидтами и вым борсъёмным том и оъёмтентом вым тев-TOM 5 Число мест: 2 9 в кабине. в кузове (на имеющихся скамейках) 5 Нет 12 Нет Нет

№ по пор,	Модель автомобиля Наименерание параметроз	FA3-61	ГАЗ-67-Б	ГАЗ-63°	31/1 C-39	ГАЗ-ААА	3HC-6	P42.m		
7 8 9 10	весто ведущих Грузоподъемность кг. по шоссе по грунту Вес без груза, кг Вес с грузом (для шоссе), кг Распределение веса по осям, кг. без груза на переднюю ось на заднюю ось (для шоссе) на заднюю ось база, мм. Колея, мм:	2 2 — 1 650 ⁵ 2 000 — — — — 2 845	2 2 2 1 375 1 655 690 685 705 950 2 100	2 2 2000 1 500 3 280 5 280 1 630 1 900 3 380 3 300	2 2 3 000 2 500 3 680 6 680 1 680 2 000 1 790 4 890 3 810	765 1 765 1 765 2 765 3 650 3 200	3 2 4 000 2 500 4 230 8 230 1 545 2 685 1 740 6 490 3 900	2 1 1 300 1 300 3 375 4 675 880 2 495 900 3 775 3 340	2 1 2 250 2 250 ³ 4 660 6 910 1 210 3 450 1 555 5 355 3 810	2 250 2 250 ³ 5 250 7 500 1 400 3 850 1 745 5 755 3 810
1	передних колес (по грунту)	1 435 1 440	1 460 1 460	1 600 1 600	1 550 1 720	1 405 1 600	1 545 1 675	1 405 1 6654	1 545 1 7054	1 545 1 7054

200	Модель автомобиля Напменование параметров	FA3-61	ГАЗ-67-В1	FA 3-63*	3MC-33	ГАЗ-ААА	SMC-6	F147.60	T	i
. " 14" 15	Радвус поворота, м Клюренс под задним мостом, мм Габаритные размеры, мм: длина шюрина высота Размеры платформы (внутренние), мм: длина ширина высота бортов Двигатель	6,75 210 4 670 1 750 1 905	5,8 235 3 345 1 720 1 690	8,9 270 5 525 2 200 2 185 2 940 1 990 890	9,1 260 6 060 2 215 2 330 3 085 2 085 590	7,8 230 5 335 2 040 1 970 2 450 1 870 500	9,0 275 6 060 2 235 2 160 3 085 2 085 590	7.6 365 5 300 2 400 2 085 2 450 1 870 500	9,0 320 6 060 2 400 2 230 3 085 2 085 590	9,0 395 6 095 2 360 2 950 3 085 2 085 590
8	Тип . Число цилиндров	6 1—5—3— 6—2—4 82,0	ензино 1—2—4—3 98,43	B H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	9 6 1-5-3- 6-2-4 101,6		e x -5-32-4 101,6	T a K 1-2-4-3 98,43		ы й 6 —5—3— 6—2—4 101.6

№ 00 nop.	Модель автомобиля Наименфеание параметров	ГАЗ- 6 1	ГАЗ-67-В1		FA3-63°	3MC-33	ГАЗ-ААА	3HC-6	ГАЗ-60	3MC-23	энс-13
22 23 24 25 26 27 28 29	Ход поршня, мм	110,0 3,48 6,5 85 3 600 21,5 1 600 255 270	107,95 3,28 4,6 50 2 800 17,0 1 400—1 500 182 280	-	110,0 3,48 6,5 8510 3 600 21,5 1 600 255 280	114,3 5,55 4,6 736 2 300 28,5 800—1 000 410	107,95 3,28 4,6 50 2 800 17,0 1 400— 1 500 182 280	114.3 5,55 4.6 73 2 300 28.5 800— 1 000 410	107,95 3,28 4,6 50 2 800 17,0 1 400—1 500 182 280	114,3 5,55 4,6 73 2 300 28,5 800— 1 000 410 295	114,3 5,55 4,6 73° 2 300 28,5 800— 1 000 410 295
30	Шасси Сцепление	O	циодисковое,		сухое	Двухдиско- вое, сухое	Одноди- сковое, сухое		Однодиско- вое, сухое		icroboe, xoe

Нашменифавите инсла в коробке передач: на 1 вередаче		Модель автомобиля		1	 1	1						
Передаточные числа в коробке передаче 6,40 6,40 6,40 6,60 6	M no	Наниопфание израметров	13-SA7	ГАЗ-67-В	 LV3-635	3 II C-32	ГАЗ-ААА	3NC-6	LV3-60	ЗИС-22	3HC-42	
ских шестерен ми зубьями	32 33 34	Передаточные числа в коробке передач: на II вередаче на III передаче на IV передаче задний ход Демультипликатор Передаточные числа в демультипликаторе: на высшей передаче на низшей передаче	6,40 3,09 1,69 1,00 7,82 Нет — —	6,40 3,09 1,69 1,00 7,82 Her	6,40 3,09 1,69 1,00 7,82 Д 1,00 1,96 рен со	6,60 3,74 1,84 1,00 7,63 в у х с к о (1,76 Двойная: пара кониче- ских и пара	6,40 3,09 1,69 1,00 7,82 0 ств 1,00 1,45 Червячна	6,60 3,74 1,84 1,00 7,63 0 å	6,40 3,09 1,69 1,00 7,82 Нет — Пара конических шестерен со	6,60 3,74 1,84 1,00 7,63 Heт — Двоьная: ническия цилиндр	3,74 1,84 1,00 7,63 Нет — пара ко- к и пара	
	96					ских ше-				шест	герен	

лор.	Модель автомобиля Наименование нараметров	FA3-61	ГАЗ-67-Б1	ГАЗ-6 3	3HC-32	FA3-AAA	3HC-6	FA3-60	ЗИС-22	3MC-42
36 37	Передаточное число главной передачи. Ножной тормоз:	4,44	4,44	6,67	7,67	7,40	7,40	6,607	6,417	6,417
	тип		Колодоч	ный	навсе	кол	ëca	Колодоч- ный на трансмис- сию	Колодоч ведущие движи	
8	привод	Mex	ани	че	с к		Механи- ческий с вакуум- ным уси- лителем	Mexa	ничес	кий
	тип		ный на все колёса	дочный н	Колодоч- ый на зад- ние колёса	Кол	 анғодо	ій на тра	і нем не	спю
	привод	M e	x a	.	и ч`	e	۱ ، ،	ĸ	H.	ů.

2	Модель автонобиля Наименование параметров	PA3-61	ГАЗ-67-Б:			Ī	1		1	1
)	Рулевой механизм:			FA3-632	3HC-33	ГАЗ-АДА	3HC-6	PA3-60	3HC-53	3HC-42
	передаточное число Колёса Число скатов задних колёс Размер шин, дм Давление в шинах, кг/см²: передних колёс задних колёс Буксирные приспособления: спереди сзади	16,6	16,6 и с к о і 7,00—16 1,5 2,2 Крюки у к	ролик 20,5 вые 1 9,75—18 — Крюки с и	Червяк и кривошип 15,9 Д 2 36 × 8 5,0 5,5 Крюки Р и	Червяк и двойной ролник 16,6 и 2 6,50—20 3,0 3,0 Крюки	шип 15,9 к 2	Червяк и двойной ролик 16,6 о в Ширина гу 390 м 6,50-20 З,0 Нет Крюки	15,9 ы /сеницы	и криво- гип 15,9 е Шигрина 415 мм 34 × 7 5,0 Нет Крюки
	ı	ĺ	1			İ				с р

N no	Наниен фание параметров		1 1			1	<u> </u>		<u> </u>	
45 B	вспомогательные механизмы	Нет	Нет	Возлу	васос Вина вичи Вичи Вичи	Нет	Воздуш- ный на- сос для накачи- вания ший	Нет	Воздушти для вак ш	ый насос ачиваняя ни
47 E 48 E 49 E 50 E 51 E	Емкостные данные мкость топливных баков, л мкость системы охлаждения, л мкость системы смазки, л мкость картера коробки передач, л. мкость картера раздаточной коробки, л. мкость картера заднего моста, л мкость картера передиего моста, л мкость картера передиего моста, л мкость картера передиего моста, л мкость гидротормозной системы, л	608 14.0 8.0 2.75 0.9 1.25 1.25 Her	70 12,0 4,7 2,75 0,9 1,25 1,25 HeT	220 14,0 8,0 2,78 — 3,29 3,29 He	32 7,0 8,0 - 5,5 5,5 5,5	100 14 4,7 2,75 Her — Her Her	105 32 7,0 8,0 HeT — HeT HeT	100 14 4,7 2,75 Her 3,25 Her Her	180 32 7.0 8.0 Her 5,5 Her Her	300 32 7,0 8,0 Her 5,5 Her

Ж по пор.	Модель автомобиля Написиранце параметров	FA3-61	TA3 67-B1	FA3-632	3HC-32	ГАЗ-ААА	зис-6	FA3-60	3NC-22	31
)	Регулировочные данные									
54	Зазоры в клапанах, мм: всасывающих	0,25-0,30	0,25-0,30	0,25— 0,30	0,15-0,20	0,30	0,15— 0,20	0,25-0,30	0,20	0
	выхлопных			0,30— 0,35	1	0,45	0,20-	0,40-0,45	0,25	0
55	Зазор между электродами свечей, мм.	0,60-0,70	0.60-0,70	0,60— 0,70	0,60-0,70	0,60— 0,70	0,60— 0,70	0,00 0,10	0,70	
56	Зазор между контактами прерывателя, мм	0,45-0,55	0,45-0,55	0,45-	0,50-0,55	0,45— 0,55 25	0,50 0,55	0,45-0,55	0,50— 0,55 25	0
57 58	Свободный ход педали сцепления, мм. Своболный ход педали тормоза, мм	25	25 25 1,5—3,0	0,55 25 25 1,5—3,	25 25 0 6,5—11	25	25 25 6,5—11	25 25 1,5—3,0	25 25 6,5—11	6
59 60	Схождение передних колес, мм		1,3-1,4	1	0 1,2-1,5	1	1,2-1,	1	1	1
61			8590	8590	85—90	85—90	85—90	8590	85—90	1

ж по пор.	Жодель автомобиля Наименемание параметров	ГАЗ-61	FA3-67-B1	- -	FA3-632	зис-32	ГАЗ-ААА	3NC-6	FA3-60	зис-23	3MC-42
•	Эксплоатационные данные										
62	Максимальная скорость с полной на- грузкой по шоссе, км/час	100	90		76	65	65	. 55	35	35	35/459
63	Расход топлива на 100 км пробега с полной нагрузкой по шоссе, л	16,0	16,0		22,5	38,0	27,0	40,0	57,0	60,0	60/559
64	Эксплоатационная норма расхода топли- ва на 100 км пробега, л	_	_		2511	43	25	41	_	<u> </u>	-
65		0.75	435		975	300	370	26 0	175	300	500/545°
	Имеется также автомобиль ГАЗ-67 (выпускав		е под маркој	i	ГАЗ-64), у	которого б	олее узказ	колен—	1250 мм. Его	основаме	параметры

у ЗПС-42-1,55 или 1,7. хода увеличивается на 319 км.

 ¹ Имеется также автомобиль ГАЗ-67 (выпускавшийся ранее под маркой же, что и ГАЗ-67-Б.
 2 Опытимй образец.
 3 По снежной целине грузоподъемность 1 750 кг.
 4 Гусеннячых двяжителей (по центру).
 6 С кузовом «фазтон».
 9 Устанавливается также и двигатсть ЗИС-16.
 9 Устанавливается также и двигатсть ЗИС-16.
 9 В ценной передате движителей передаточное число у ГАЗ-60 и ЗИС-22—1,77.
 9 С с кузовом «ф. этон» ставится дополнительный бак емкостью 50 л и запас
 9 С с кузовом «ф. этон» ставится дополнительный бак емкостью 50 л и запас
 9 С такителем ЗИС-16.
 № Бев регулятора. С регулятором 70 л. с. при 2 800 об/мив.
 11 Приведенная норма еще не утверждена.

	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАК	СКИХ ГРУЗОВІ	СКИХ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ (4 × 2 н 4 × 4)						
	автомобиля	Форд-6 2G8T и G8T	ПІсвроле 3116 (4409)	Додак WF-32	Вилано МВ и Форд GPW	Бантам BRC	Форд GPA		
2	Год выпуска Тип	1 1	1942 P y 3 o	1941	1942	1941			
L	кузов	Закрытая; Металличес	расположена кая платфор том и съём	за двигателем ма с задним от- ным тентом или	Легковой п проходи Нет Открытый, со с	имости	1943 Амфибия Нет		
5	Число мест: в кабине в кузове (на имеющимся скара	шлатформ.	а с решётча	тыми бортами2	1	icaros,	Специальный со съёмны: тентом		
	число осей:	16 16	2 16	16	- 4	- 4	 53		
ŀ	всего ведущих	2	2	2 1	$\frac{2}{2}$	2 2	2		
E	по шосее по грунту Вес без груза, кг Вес с грузом (для шоссе), кг	2 000 1 500 2 6204	1 500 1 500 2 675	2 000 1 500 2 980	250 кг или 4- 1 020	-5 человек, вклю	2 чая водителя		
		4 6205	4 175	4 980	1 270	950 1 200	1 595 1 845		

≥	Фирма и модель в Наименование					1	
7		Форд-6 2G8T и G8T	Певроле 3116 (4409)	Додж WF.32	Виллис МВ и Форд GPW	Бантам BRC	Форд СР.
- 1	без груза	1 1404 1 4804 1 3005 3 3205 4 010 1 4756 1 6556 9,3 250 6 470 2 210 2 610 3 6107 2 0857	1 175 1 500 — 3 400 1 540 1 720 7.0 300 5 430 2 210 2 1007 3 590 2 055	1 160 1 820 — 4 050 1 460 1 630 10,0 325 6 560 2 230 2 770	505 515 550 720 2 030 1 230 1 230 5,9 220 3 335 1 585 1 830	460 490 500 700 2 020 1 205 1 205 5 5,45 220 3 240 1 430 1 780	735 860 740 1 105 2 133 1 230 1 230 5,4 205 4 620 1 625 1 830

При При	nop.	Фирма и модель автомобиля Наименование параметрев	Форд-6 2G8T и G8T	Шевроле 3116 (4409)	Додж WF-32	Виллие МВ и Форд GPW	Eartam BRC	Форд GPA
		Тип Число циландров Порядок работы цилиндров Диаметр цилиндра, мм Ход поршия, мм Рабочий объём, л Степень сжатия Максимальная мощность, л. с. Число об/мин коленчатого вала при максимальной мощности максимальный крутящий момент, кгм Число об/мин коленчатого вала при максимальном крутящий моменте Оухой вес двигателя, кг Иннимальный уславный росске	1-5-3- 6-2-4 83,82 111,76 3,70 6,70 90 3 300 25,0 1 200 270	6 1-5-3- 6-2-4 90,0 92,25 3,52 6,50 90 3 400 24,0	6 1, 6 2, 4 85, 72 107, 95 3, 74 6, 60 95 3 600 24, 0 1 500 310	79,37 111,12 2,20 6,48 60 3 600 14,0 2 000	80,95 88,90 1,83 6,83 45	79,37 111,12 2,20 6,48 60 3 600 14,0 2 000

8 no no no no no no no no no no no no no	Фирма и модель автомобиля Наименование параметроб	Форд-6 2G8Т ж G8Т	Шевроле 3116 (4409)	Додж WF-32	Виллис МВ и Форд GPW	Bautam BRC	Форд GPA
30 31 32	Шасси Спепление Коробка передач Передаточные числа в коробке передач на I передаче ва II передаче ва III передаче	Механич 6,40 3,09 1,69	Одно неская, четы 7,06 3,48 1,71	дисков рёхскоростная 7,56 3,10 1,68		о е ическая, трёхско 2.93 1.71 1.00	ростная 2,66 1,56 1,00
33 34	задний ход Демультипликатор Передаточные числа в демультипликаторе:	1,00 7,82 Нет	1,00 6,98 Her	1,00 7,75 Нет	3,55 Двухс	 3,90 коро	3,55 стной
35	на высшей передаче	Пара кони- ческих ше- стерён со спиральны- ми зубьями	— Г и	n o	1,00 1,97 п д	1,00 1,97 u a	1,00 1,97 я
14			• .	8*			1

	00 Z	Фирма и модель автомобиля Наименование параметров	Форд-6 2GST и GST	Певроле 3116 (4409)
	38	Передаточное число главной передачи Ножной тормоз: тип привод Ручной тормоз:	6,67	6,17 Коло Гид
	39	привод Рулевой механизм: Тяп	Ленточный на транс- миссию Червяк и двойной	Колодочный ва задние колёса М е Винт, гайка
4	2	передаточное число Колёса Число скатов задних колёс: Размер шин, дм Давление в шинах, кг/см²; передних колёс задних колёс	ролик 18,4 2 7,50—20 3,85 3,85	23,6 Д 2 7,50—20 2,80 3,85
1,16	i		•	

	Додж WF-32	Видаве МВ в Форд GPW	Bantam BRC	Форд СРА		
1	6,28	4,88	4,88	4,88		
Д р.	2 в лич очный		колёса			
x	Ленточный на а н п	трансмиссию ч е с к	Колодочный на транс- миссию п й	Ленточный на трансынсскю		
Че c	ервяк и сектор — к о	Червяк и криво- шип с двумя пальцами 12 или 14 в ы е	Червяк и кривошил с одним пальцем	Червяк и криво- шип с двумя пальпами 12 или 14		
	2 7,50—20 3,85 3,85	1 6,00—16 2,10 2,10	1 6,00—16 2,25 2,25	1 6,00—16 2,10 2,10		

Напиеновавне нараметров Нет Нет Петли Нет Нет Крюк, жестко укреплённый на раме Крюк, жестко укреплённый на раме Нет Нет Нет Нет Лебёдка и зем		фирма и модель виномония	Форд-6 2G8Т и G8Т	Шевроле 3116 (4409)	Додж WF-32	Виллис MB и Форд GPW	Бантам BRC	Форд GPA
Емкость ме данные 7512 68 18,5 10,3 9,5 10,3 46 Емкость системы охлаждения, л		Буксирные приспособления: спереди	Нет ¹⁰ Нет ¹¹	Нет Нет	Нет	Крюк, ж	естко укреплени	ый на раме Лебёдка и зем- ляной якорь
	47 48 49 50 51 52	Емкость топливных бакоз, л	16,5 4,75 2,35 Her 3,3 Her	14.0 6,2 2,6 Her 5,2 Her	18,5 4,9 2,85 Het 5,3 Het	10,3 4,7 1,0 1,4 1,2 1,2	9,5 4,75 1,2 1,2 1,2	10,3 4,7 1,0 1,4 1,2 1,2

№ 00 nop.	Фирма и модель ватомобиля Наименование параметров	Форд-6 2G8T ж G8T	Шевроле 3116 (4409)		Додж WF-32	Виллис МВ и Форд GPW	Бантам ^R СС	Форд СРА
	Регулировочные данные		` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` `					
6.2	Зазоры в клапанах, им:		1					
	всасывающих	0,33-0,38	0,15-0,20	ļ	0,20-0,25	0,35-0,40	0,35-0,40	0,35-0,40
55	выхлопных		0,35-0,40	ļ	0.30 - 0.35	0,35-0,40	0,35-0,40	0,35-0,40
56	Зазор между контактами прерывате-	0,65-0,70	1,0		0,60-0,65	0,75-0,80	0,60-0,65	0,75-0,80
	ля, мм	0,35-0,40	0,45-0,50		0,50-0,55	0,50-0,55	0,50-0,55	0,50-0,55
57	Свободный ход педали сцепления, мм	4045	25-30	1	25-30	20-25	20-25	20-25
58	Свородный ход педали тормоза, мм	713	6-7		6-7	7-13	7-13	7—13
59 60	Схождение передних колёс, им	1,6	2,0-3,2		0-3,2	3,0	3,0	3,0
ωį	Нормальное давление масла в системе смазки, кг/см ²		- 00					0 1 0 0
61	Нормальная температура воды в систе-	1,75—2,1	0,98	1	2,1-3,2	2,1-2,8	1,4—1,75	2,1-2,8
	ме охлаждения, °С	7085	7085	j	70—85	7085	70—85	7085
	Эксплоатационные данные		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-	*0 00	7000	" "	
62	Максимальная скорость с полной на-		ĺ	1			ł l	•
.	грузкой по шоссе, км/час	8813	80		85	104	. 89	8914
63	Расход топлива на 100 км пробега с пол. 1		00	İ	00	104		(,,)
ı	ной нагрузкой по шоссе, л	23.0	25,0	l	25.5	12,0	12,0	12,0

No no no no no no no no no no no no no no	фирма и модель автомобиля Наименование параметров	Форд-6 2GST и GST	Певропе 3116 (4409)	
64 65	Эксплоатационная норма расхода топ- лива на 100 км пробега, л	24,2	26,5 270	

Додж WF-32	Виллие МВ в Форд GPW	Баптам BRC	Форд СРА
 27,5 275	13,2 475	13,2	15,5 ³⁵ 475

1 Модель GST выпуска 1943 г.

2 Форд GST платформа деревинная, окованная угольниками и скобами.

2 Форд GST платформа деревинная, окованная угольниками и скобами.

3 На воде грузошодъемность 3 человек.

4 Модель GST весит без груза 3 030 кг, из них: на переднюю ось—1 210 кг,

5 Модель GST весит без груза 3 030 кг, из них: на переднюю ось—1 210 кг,

6 Модель GST волем передних колес—1 460 мм, задних колес—1 700 мм.

5 у модель GST колем передних колес—1 460 мм, задних колес—1 700 мм.

6 у модель GST волем передних колес—1 460 мм. задних колес—1 700 мм.

7 Кузов—платформа с решетчатыми бортами. Для металлической плат

6 По поднятим седеньям скамеек высота бортов 930 мм.

9 у форд GST с ваксуммым усилителем.

10 у модель GST вмеются крюки на сперальной пружняе.

11 у модель GST шестся крюки на сперальной безобак емкостью 114 л.

21 у модель GST паксимальвая скорость 7 км/ч.с.

22 у модель GST ваксимальвая скорость 7 км/ч.с.

33 у модель GST ваксимальвая скорость 7 км/ч.с.

46 максимальная скорость на воде на 11 передаче в коробке передач 8,6 км/час на 11 по 9 Раскод топлява на воде при максимальной скорости 8,6 км/час на 11 по 9 Раскод топлява на воде при максимальной скорости 8,6 км/час на 11 по 100 км.

460 максимальной скорости 8,6 км/час на 11 по 100 км.

на заднюю—1 880 кг. на заднюю—3 820 кг.

формы: длина-3 660 мм, ширина-2 030 мм, высота бортов-350 мм.

км/час. редаче и полном дросселе 170-180 и на 100 км. Приведенная норма еще не

123

	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕ			Додж WC-51	Додж WC-(2	Студебекер US-6 ¹	HH-6—COE-4
	Фарма и модель ватомобиля Нашисиоваже	Шевроле G-7107	Додж Т-203-В	1042	1943	1941	1941
. 1	параметию Год выпуска	DAVABLTAR:	1940 рузовой расположе- вигателем	повышенно Открытая, с тент на за дві форма с задним о	игателем	положена за	Закрытая: распо ложена над двигателем Платформа с откидными бортами
۱,	Кузов	Металля	ческая плат	2	2	2	2
6	Число мест: в кабине в кузове (на имеющихся скамей- ках). Число осей: всего ведущих	12	2 16 2 2	8 2 2	13 3 3	16 3 3	2 2

9 2	Фирма и модель автомобиля Наименование пара метров	Шевроле G-7107	Додж Т-203-В	T	Подж WC-51	Додж	Студебекер	
13	Грузоподъемность, кг: по шоссе по грунту Вес без груза, кг Вес с грузом (для шоссе), кг Распределение веса по осям, кг: без груза на переднюю ось (тележку) с грузом (для шоесе) на заднюю ось (тележку) на переднюю ось (тележку) База, мм Колея, мм: передних колёс (по грунту) задних колёс Раднус поворота м Клиренс под задним мостом, мм	1 500 1 500 3 520 5 020 1 530 1 990 1 770 3 250 3 685 1 510 1 720 10.0 250	2 000 1 500 3 700 5 700 1 325 2 375 1 450 4 250 4 060 1 650 1 650 10,0 250		750 750 750 2 315 3 065 1 180 1 135 1 165 1 900 2 490 1 670 1 650 6,35 275	1 500 1 500 3 150 4 650 1 165 1 985 1 255 3 395 3 175 1 645 1 645 8,1 275	2 500 2 500 4 505 7 005 1 700 2 805 1 960 5 045 4 120 1 590 1 720 10,0 250	2 500 2 000 3 100 5 600 1 680 1 420 — 4 010 1 590 1 650 10,55 230

00 00	автомобила и модель автомобила и модель о и	Шевроле О-7107	Лодж Т-203-В	$\prod_{i=1}^{n}$	Додж WC-51	Додж WC-62	Студебекер US-61	Форд-Мармов НН-6—СОЕ-4
16	Габаритные размеры, мм: дляна ширяна высота Размеры платформы (внутренние), мм: дляна шврина высота бортов Двигатель	5 650°2 2 200 2 800 2 800 1 775 350°6	6 500 2 300 3 145 3 650 2 130 710	;	4 235 ³ 2 120 2 130 1 810 1 980 430	5 4654 2 100 2 145 3 000 2 100 430	6 365 ⁵ 2 230 2 700 3 660 2 040 350 ⁶	6 100 2 200 2 450 4 050 2 000 760
	Тип	6 6 1-5-3-6-2-4 90,50 100,0 3,86 6,62 93,0	85,72 114,3 3,96 6,6 100	Я	овый, 6 1-5-3-6-2-4 82,55 117,47 3,77 6,7 92	четыре 15-3-6-2-4 82,55 117,47 3,77 6,7 92	X T a K T H 6 1-5-3-6-2-4 101,6 107,95 5,24 5,82 95	8 1-5-4-8-6-3-7-2 80,95 95,25 3,92 6,15 95

N no	фирма и модель автомобиля Наименование	Шевроле G-7107	Додж Т-203-В		Додж WC-51	Додж W C-62	Студебекер US-6 ⁴	Форд-Мармон НН-6—СОЕ-4	
25	Число об/ми коленчатого вала при максимальной мощности Максимальный крутящий момент, кгм . Число об/мин коленчатого вала при максимальном крутящем моменте . Сухой вес двигателя, кг . Минимальный удельный расход топли-	1 200	3 200 24 1 500 — 240	:	3 200 25 1 200 —	3 200 25 1 200 —	2 500 30 1 400 335 250	3 600 	
30 31	ва, г/э. л. с. час	Омехан	нческа	о я,	д и с к четырехскорости:	1	е, с у Механическая, пятискоростная	х о е Механическая, четырехскоро- стная 6,40	
32 130	Передаточные числа в коробке передач на I передаче	3,48	7,56 3,10 1,68		6,40 3,09 1,69	6,40 3,09 1,69	6,06 3,50 1,80	3,09	1

N no	Фирив и модель вогомобиля Наименование параметров	Шевроле G-7107	Додж Т-203-В	Лодж WC-51	Додж WC-62	Студебекер US-61	Форд-Марион НН-6—СОЕ-4
33 34	на IV передаче на V передаче задний код Демультипликатор Передаточные числа в демультиплика- торе:	6,98 Двухско	1,00 — 7,75 оростной	1,00 7,82 Her	1,00 7,82 Двух	1,00 0,799 6,00 скорос	1,00 7,82 т н о й
35	на высшей передаче	1,00 1,94 Гипоидная	1,00 1,87 Пара кони- ческих ше- стерен со	— — Гипоидная	1,00 1,50 Гипоидная	1,15 2,60 Пара конически спиральных	1,00 2,025 к шестерён со и зубьями
36 37	Передаточное число главной передачи. Ножной тормоз: тип	6,67	спиральны- ми зубьями 6,6 Коло	5,83 дочный на			6,67
32		Гидравличе куумными у	ский с ва- силителями	Гидравли	ческий	Гидравлический с вакуумным усилителем	Гидравли- ческий

nop.	Фирма и модель автомобили Наименование иараметров	Шевроле G-7107	Додж Т-203-В	Додж WC-51	Подж WC-62	Студебекер US-61	Форд-Мармон НН-6—СОЕ-4
	учной тормоз: тип	ЛеМ М Винт, гайка и сектор	яточ еха Чер	вый на в и ч	e c	смисси кий Червякы кри-	ю Червяк и двой
2 Ра 3 Да 4 Бу п	передаточное число олёса исло скатов задних колёс азмер шин, дм передних колёс задних колёс спередних колёс спередних колёс стади стади		Диско 2 7,50—20 3,85 3,85 Крюки спиральной кине	23,2 вые 1 9,00—16 2,8 2,8 Крюки Крюк, жёстко у раз Лебёдка ⁸		вошил с двумя пальцами 18 или 22 к о 2 7,50—20 3,85 3,85 Крюки Крюк на спира	ной ролик — в ы е 32×6 5,6 5,6

A no nop.	Фирма и модель автомобили Наименование нараметров	Шевроле G-7107	Додж Т-203-В	Додж ₩С-51	Дод≖ W C-62	Студебевер US-61	Форд-Мармон НН-6—СОЕ-4
46 47 48 49 50 51 52 53	Емкости ме давиме Емкость топливных баков, л	114 16.0 7,0 2,611 1,9 6,15 5,9 0,5	150 19,5 4,75 ¹⁰ 2,85 2,15 2,6 2,6 — 0,20—0,25 0,30—0,35	114 17,0 4,7510 2,8511 1,85 2,15 2,15 0,4 0,20-0,25 0,25-0,30	114 17.0 4.7510 2.8511 2.4 2.35 2.85 — 0.20—0.25 0.25—0.30	150 18.5 7.5 5.15 ¹² 4.0 3.3 3.3 0.75	215 22 4.75 ¹⁰ 2.7 2.75 2.3 2.3 — 0.25—0.30 0.25—0.30
				i	1	•	13

N □ 00 □ 00 □ 00 □ 00 □ 00 □ 00 □ 00 □	Фирма и модель автомобиля Наименование параметров	Шевроде G-7107	Додж Т-203-В	Horse WC-51	Додж WC-63	Студебекер US-6 ¹	Форд-Мармон НН-6 —СОЕ-4
55 56 57 58 59 60 61	Зазор между электродами свечей, ми Зазор между контактами прерывателя, мм Свободный ход педали сцепления, мм Свободный ход педали тормоза, мм Схождение вередних колёс, мм Нормальное давление масла в системе смазки, кг/см ³ Нормальная температура воды в системе охлаждения, °С	0,45-0,50 25-30 6-7 0-3,2 0,98	0,60-0,65 0,50-0,55 25-30 6-7 1,6-4,8 2,1-3,2 70-85	0,60-0,70 0,50-0,55 25-30 11 0-3,2 2,5-2,8 70-85	0,60-0,70 0,50-0,55 25-30 11 0-3,2 2,5-2,8 70-85	0,60-0,65 0,45-0,55 25-30 12-15 1,6-4,8 2,5-2,8 65-85	0,60-0,65 0,35-0,40 25-30 12-15 1,6-3,2 2,1 70-85
- 1	Максимальная скорость с полной нагруз- кой по шоссе, км/час Расход топлива на 100км пребега с пол- вой нагрузкой по шоссе, л	76	65 34,0	83 25,0	80 29,0	69 38.0	76 33,0

ивтомобили Наименование параметров	Шевроже G-7167	Додж Т-203-В
Эксплоатационная норма расхода топлива на 100 км пробега, л Запас хода с полной нагрузкой по шоссе, км	29,7 430	35,8 440

Додж	Додж	Студебекер	Форд-Марион
WC-51	W С+62	US-6 ¹	НН-6—СОЕ-4
27,5 ¹³	35 ¹³	40,314	38,5
450		390	650

¹ Имеются также автомобиль Студебекер US-6x4 грузопольемностью подъемностью 6.4 т. который тормовится синхронно с тягачом. Тягач имеет нараметры автомобиля я тягача US-6x4 те же, что и автомобиля US-6.

3 Бее мебедки; с мебедкой 5 850 мм.

9 Вее мебедки; с мебедкой 5 705 мм.

9 Вее мебедки; с мебедкой 5 705 мм.

9 По подвятым онденьям скамеек высота бортов 930 мм.

1 На автомобилях моделей US-117.

9 На автомобилях моделей WC-52 м WC-63.

9 На автомобилях моделей WC-52 м WC-63.

10 Коробкой отбора мощности 3,5 л.

11 С коробкой отбора мощности 6,6 л.

12 Приведенные порым сще не утверждены.

13 Для тягача US-6x4 проектная норма, еще не утвержденная, 50 л на 100 км.

140

5000/2500 кг и тягач Студебекер US-6х4, буксирующий полуприцеп груво-более короткую базу, чем основная модель, а именю 3 760 мм. Основные

Γ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАІ	СТЕРИСТИ	АМЕРИКАН	СКИХ ГРУЗОВЫХ	К АВТОМОБИЛЕР	7 (6×6 m 6×4)	
	Фирма и модель автомобиля Нависнование цараметрев	Интерна- ционал М-5-61	Джиемси (GMC) ССКW-352 п ССКW-353 ²	Джнемсж (GMC) АСКWX-353	Джиемсы (GMC) AFWX-354	Джиемон (GMC) DUKW-353	MAR NR-4
3	Гол выпуска. Тип Кабина.	1941 Грузовой п Закрытая, р	1942	1940 проходимости за двигателем	1940 Грузовой Закрытая, рас-	1943 Амфибия Открытая, с 1	1944 Грузовой гентом; располо-
4	Кузов	Металлическ		ма с заднем от тентом	положена над двигателем кидным бортом		двигателем Платформа с задним откид- ным бортом в
5	Число мест: в кабине			,	•		съёмным тен- том
6	в кабине. в кузове (на имеющихся скамейках) често всего	2 12	2 12	2 16	5 18	2 16 ³	3 30
1 1	всего ведущах	3 3	3 3	3 3	3 2	3 3	3 2

HOD.	Фирма и модель автомобиля Наименование нараметров	«Интерна- плонал» М-5-61	Джнемся (GMC) ССКW-352 и ССКW-353 ²		Джиемси (GMC) ACKWX-353	Джиемси (GMC) APWX-354	Джиемси (GMC) DUKW-353	MAR NR-4
7	узоподъёмность, кг: по шоссе по грунту с без груза, кг с с грузом (для шоссе), кг спределение веса по осям, кг: без груза на заднюю ось (тележку) с грузом (для шос- се) за, мм передних колёс (по грунту) задних колёс пиус поворота, м превс под задним мостом, мм	2 500 2 500 5 260 7 760 2 050 3 210 2 095 5 665 3 790 1 730 1 700 10,15 250	2 500 2 500 4 540 7 040 1 660 2 880 — 3 685 1 595 1 745 8,90 255	•	3 000 3 000 4 630 7 630 1 760 2 870 2 060 5 570 4 465 1 540 1 725 11,20 250	2 500 2 500 4 800 7 300 1 740 3 060 2 000 5 300 4 240 1 540 1 725 10,00 250	2 500 2 560 6 500 9 600 1 870 4 630 2 520 6 480 4 165 1 660 1 520 10,30 285	10 000 9 750 19 750 4 100 5 650 5 370 14 380 4 395 2 400 11,5 330
1			ļ J	,	J	1 .	•	

Ж по пор.	Фирма и модель автомобиля Навменование параметров	«Интерна- ционал» М-5-6 ¹	Джиемси (GMC) CCKW-352 и CCKW-353 ²		Джиемси (GMC) ACKWX-353	Джиемся (GMC) AFWX-354	Джиенси (GMC) DUKW-353	MAK NR-4
16	Габаритные размеры, мм: длина ширина высота Размеры платформы (внутренние), мм: дляна ширина высота бортов Двигатель	6 125 ⁴ 2 230 2 800 2 750 2 030 350 ⁶	5 8304 2 235 2 740 2 750 2 030 3506		6 780 2 390 3 000 3 660 2 280 3506	7 300 2 430 3 560 4 250 2 280 350 ⁶	9 450 2 440 2 690 3 800 ⁵ 2 030 ⁵ 780 ⁵	8 260 2 490 3 190 4 580 2 290 420
17 18 19	Тип	6 1—5—3—6—	ензино ¹ 1—5—3—6—1	[вый, четы	рёхтактня 6	ม หั 6	Дизель, четы- рёхтактный 6
20 21	Днаметр пилиндра, мм	2—4 98,42 114,3	2—4 96,04 101,6		94,45 96,84	94,45 96,84	1-5-3-6- 2-1 96,04 101,6	1-5-3-6-2-4 111,1 146,1
146	•			'	10*	l	1	147

	Фирма и модель автомобиля именование риметров	«Интерна- цвонал» М-5-6 ¹	Джиемов (GMC) ССКW-352 и ССКW-3533	Джиемси (GMC) ACKWX-353	Джиемси (GMC) AFWX-354	Джиенси (GMC) DUKW-353	MAK NR-4
24 Максия 25 Число максия 26 Максия 27 Число сима. 28 Сухой 29 Минима	ий объём, л в сжатия мальная мощность, л. с. облиин коленчатого вала при имальной мощности изльный крутящий момент, кгм облин коленчатого вала при мак- льном крутящем моменте вес двигателя, кг альный удельный расход топлива, в с. час	5,22 6,1 95 2 600 30 1 400 470 250	4,42 6,75 90 2 750 27 1 300 — 240	4,07 6,75 97 3 000 — — —	4,07 6,75 97 3 060 — —	4,42 6,75 90 2 750 27 1 300 — 240	8,46 14,6 130 2 000 53 1 200 —
30 Спеплет 31 Коробк	Шасся ние	О д Механическа рост		д н с Механическая,	к о в о четырёхскоростная	е, с у Механическая	х о е а, пятискоростная

N no nop.	делом и видерь и модель и ветомобиля и модель и ветомобиля и ветомобили ветомобили ветомобили ветомобили ветомобили ветомобили ветомобили ветомобил	«Интерна- ционал» М-5-61	Джиемси (GMC) ССКW-352 и ССКW-3532	Джиенся (GMC) ACKWX-353	Джиемся (GMC) AFWX-354	Джиенси (GMC) DUKW-353	MAR NR-4
33 33 34	Передаточные числа в коробке передач: на I передаче на II передаче на III передаче на IV передаче на V передаче задний ход Демультипликатор Передаточные числа в демультипликаторе: на высшей передаче	6,06 3,50 1,80 1,00 0,799 6,00 Д	6,06 3,50 1,80 1,00 0,799 6,00 B y x	7,23 3,48 1,71 1,00 — 7,15 с к о р	7,23 3,48 1,71 1,00 7,15 o c T	6,06 3,50 1,80 1,00 0,799 6,00 н о й	6,74 3,82 1,92 1,00 0,78 6,8
35	на низшен передаче	2.36	или со спи- ральными зубьями	1,00 2,05 Пара коннческ спиральны	1,00 1,87 их шестерен со ми зубьями	1,16 2,63 Гипоидная или со спиральны- ми зубьями	
50	•			'			15

N 110 110p.	Фирма и модель автомобиля Наименование нараметров	«Интерна- ционал» М-5-6 ¹	Джиемсы (GMC) CCKW-352 и CCKW-353	Джиемси (GMC) ACKWX-353	Джнемся (GMC) AFWX-354	Джвенся (GMC) DUKW-353	MAR NR4
7	Передаточное число главной передачи Ножной тормоз:	7,16	6,6	6,6	6,6	6,6	9,02
38	тип		Коло' ввличе	дочный скийсваку	на все умиым ус	колёс илителем	а Пневматический
30	Ручной тормоз:		нточ	ныйнат	p u n o =	иссию	Колодочный на трансмиссию
39	привод. Рулевой механизм: тип	1	х а В н	, , ,	че а чее 1	ск	и и Червяк и сек- тор
40 41 42	передаточное число	2 Д	23,6 u c k o 2 7,50—20	23,6 вые 2 7,50—20	23,6 Д 1 7,50—20	23,6 ксковы 1 11,00—18	21 1 e 2 11,00—24
2	Table Manage American Company	7,50-20	7,30-20	7,33—20	.,		1

М по пор.	Фирма и модель автомобили Наименование нараметров	«Интерна- ционал» М-5-61	Джиемси (GMC) ССКW-352 m ССКW-353 ²	1	Джиемси (GMC) АСКWX-353	Джиемси (GMC) AFWX-354	Джиемси (GMC) DUKW-353	MAK NR-4
1 3 44 45	Давление в шеннах, кг/см ² передних колёс задних колёс Буксырные приспособления: спередн сзади Вспомогательные механизмы	3,85 3,85 Крюки Лебе	3,85 3,85 Крюки Крюк дка ⁷	,	3,85 3,85 Крюки наспи Нет	3,85 3,85 Крюки рально Нет	3,85 3,85 Петли й п р у ж Лебёдка и земляной якорь	3,85 3,85 Крюки и н е Нет
46 47 48 49 50	Емкостные данные Емкость топливных баков, л Емкость системы охлаждения, л Емкость системы смазки, л Емкость картера коробки передач, л Емкость картера раздаточной коробки, л	150 25,0 6,0 6,6 5,7	150 13,0 9,5 5,79 3,310 1,911	•	150 18,0 9,5 2,85 2,4	115 18,0 9,5 2,85 2,4	150 23,5 9,5 6,15 1,9	565 57 18 ⁸ 16 Her

Регулировочные данные 3азоры в клапанах, мм: всасывающих	00.00	Фирма и модель автомобиля Наименование нараметров	«Интерна- ционал» М.5-6 ¹	Джиемск (GMC) ССКW-352 и ССКW-353 ²		Джнемсн (GMC) ACKWX-353	Джяемся (GMC) AFWX-354	Джпенси (GMC) DUKW-353	MAK NR-4
Емкость картера переднего моста, л	51	Емкость картера заднего моста, л	3,3			3,3	3,3	8,0	7,6
В Емкость гидротормозной системы, л	•	Емкость картера переднего моста, л	3,3	3,310	·	3,3	Нет	6,5	Нет
4 Зазоры в клапанах, мм: всасывающих	3	Емкость гидротормозной системы, л	0,95				_	0,90	Нет
Всасывающих		Регулировочные данные		[-	į				
Пормальная температура воды в системе		всасывающих выхлопных зазор между электродами свечей, мы зазор между контактами прерывателя, мм Свободный ход педали сцепления, мм Свободный ход педали тормоза, мм Схождение передних колёс, мм Нормальное давление масла в системе смазки, кг/см² Нормальная температура воды в системе	0,40—0,45 0,50—0,60 0,45—0,50 40—45 6—7 1,6—3,2 2,8—3,2	0,30-0,33 0,60-0,65 0,45-0,60 25-30 13,0 1,6-4,8 2,5-2,8		0,35—0,40 0,60—0,65 0,45—0,60 25—30 13,0 1,6—4,8 2,5—2,8	0,35—0,40 0,60—0,65 0,45—0,60 25—30 13,0 1,6—4,8 2,5—2,8	0,30-0,33 0,30-0,33 0,60-0,65 0,45-0,60 25-30 13,0 1,6-4,8 2,5-2,8	0,25—0,30 0,40—0,45 Her 25—30 — 3,2—4,8 3,2—4,2 70—85

76 EO	Фирма и одель	«Интерна- ционал» М-5-6	Джиемси (СМС) ССКW-352 п ССКW-3532
-	Эксплоатационные данные		1 1
	Максимальная скорость с полной нагруз-		1 1
63	кой по шоссе, км/час Расход топлива на 100 км пробега с пол	73	72
64	ной нагрузкой по шоссе, л	38	38
65	лива на 100 км пробега, л	40,3	38,4
1	шоссе, км	390	390

Нисется также ватомобиль «Интернациона» М.5.6×4 грузоподъемно Затомобиль GMC ССКW-353 отпичается от модели ССКW-352 длиной бызм. 10демей одинаковы.

З на воде грузоподъемность 30 человек.

Без лебедки.

Виутрениие размеры грузового отделения.

По поднятым спасньям скамеек высота бортов 930 мм.

На ватомобилих некоторых серий.

Славная—14 л.

С смения—14 л.

С коробкой отбора мощности—6,15 л.

Для моста «Сплит».

11 для моста «Бинджо».

Максимальная скорость на воде на П передаче в коробке передач расход топлива на воде при мъксимальной скорости 9,5 км/час на П пере 58

158

Джиемси (GMC) ACKWX-353			MAK NR-4
65	70	651 <u>°</u> 2	60
37	. 37	38	40
38,4	38,4	39,513	_
400	300	390	1400

стью 5000/2500 кг. Его основные параметры те же, что и «Интерпационаля» М-5-6. База автомобиля ССКW-353 равна 4 165 мм. Все основные параметры обемх

9,5 км/час. даче и полном дросселе 250 л на 100 км.Приведенная норма еще не утверждена.

ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ (4imes2, 4imes4 н 6imes4) ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АНГЛИЙСКИХ Додж фирма и модель Бедфорд Форд Остин К-30 Остин К-3 T-110-L-5 Бедфорд ОУД автомобиля WOT-81 oxdпараметров 1943 1941 1941 1941 1941 1941 Год выпуска зовой Грузовой Гру повышенной прохо-димости тая; расположена частично над двигателем Закрытая; рас-Закры Закрытая; положена за двигателем расположе на над деилическая платформа с задним откидным бортом и съёмным тентом гателем Дерево-метал Кузов Число мест: Hет 16 в кабине Нет Нет Нет в кузове (на имеющихся скамейках) Нет 2 1 2 6 Число осей: ведущих 11 160

Трузоподъёмность, кг: по шоссе по грунту Вес без груза, кг Распределение веса по осям, кг: без груза На переднюю ось казаднюю ось с грузом (на переднюю ось с трузом (на пере	Остип К-3	Додж Т-110-L-5
передних колёс (по грунту) 1 790 1 600 1 600	3 C00 2 C00 4 480 7 480 1 745 2 735 2 115 5 365 3 890	3 000 2 500 3 600 6 600 1 480 2 120 1 680 4 920 4 065
задних колёс 1 790 1 600 1 550 Раднус поворота, м 7,15 6,95 1 590 1 590 Клиренс под задним мостом, мм 305 225 225 9,33 8,3 275	1 730 1 730 9,25 290	1 540 1 620 9,05 205

Ж по пор.	е водом и видиф клабомотав в метомобили Нашменование водомотав паражетра	Форд WOT-8 ¹	Бедфорд ОХО	Бедфорд ОТО	Остин К-30	Остик К-3	Дод и Т-110-L-5
)15 16	Габаритные размеры, мм: длина ширина высота Размеры платформы (внутренние), мм: длирина высота бортов	5 100 2 290 2 750 2 890 2 090 730	2 975 2 165 2 525 2 660 2 020 685	6 200 2 170 3 060 3 520 2 020 685	5 470 2 180 2 540 2 890 1 900 685	6 630 2 260 2 750 3 950 2 030 1 135	6 530 2 240 3 100 3 600 2 030
17 18 19 20 21 22 23 24	Двигатель Тип	1 - 5 - 4 - 8 - 6 - 3 - 7 - 2	Бен 6 1—5—3—6— 2—4 85,72 101,6 3,52 6,22 72	3 H H O B Ы Й, 6 1-5-3-6-2-4 85,72 101,6 3,52 6,22 72	6	Ктный 6 15-3-6-2-4 87,31 111,3 3,99 6,2 72	87,31 107,95 3,87 6,8 95
164			•				165

70 no	Фирма и модель посмотил и мод	Форд WOT-8'	Бедфорд ОХD	•	Бедфорд ОУР	Остив К-30	Остин К-3	Додж Т-110-L-5
26	Число об/мин коленчатого вала при мак- симальной мощнести Максивальный крутящий момент, кгм	3 800	3 000	- <u>i</u>	3 000	3 000	2 800	3 600 25,0
"	Число об/мин коленчатого вала при мак- симальном крутящем моменте	_					-	1 200
	Сухой вес двигателя, кг Минимальный удельный расход топлива, г/э. л. с. час	_	_			—	-	255 ·
1	Шасси Сцепление	O Mexa	Д н о ничес	:	д и с к кая, чет	о в о с ырёхсі	! e, су корост	
2	Передаточные числа в коробке передач: на I передаче на II передаче на III передаче на IV передаче задний ход	6,40 3,09 1,69 1,00 7,82	7,31 3,46 1,7 1,00 7,15		7,31 3,46 1,7 1,00 7,15	7,94 3,48 1,71 1,00 7,32	6,58 3,48 1,71 1,00 6,56	6,40 3,09 1,69 1,00 7,82 Her
3	Демультипликатор	Двухско- ростной	Нет		Нет	Нет	Двухскорост- ной	l lie.

торе: на высшей передаче	од Навиено Компаране		Форд WOT-8 ¹	Бедфорд ОХD	Ведфорд OYD	Остин К-30	Остин К-3	Додж Т-110-L-5
привод Ме ханическию Рулевой механизи: тип Червяк и Червяк и червячная Червяк и кривошил с одним Червяк и сектор	35 Ведущий Передато 37 Ножной тип приво 38 Ручной то	иситей передаче зитей передаче мост — тип главной передачи чное число главной передачи гормоз: д	1,00 2,42 Пара 6.67 Механиче-	6,8 Коло Гидравли	7,4 дочный ческий с вакуум-	5,86 на все	1,87 Червячная пара 7,75 колё Гидравлическ	6,33 или 8,81 с а сий с вакуумным
	приво З9 Рулевой з тип	д исханнзи; 	Червяк и	М е Червяк	х а н и ч и червячная	ески Червяки крив	й оштип с одним	трансмиссию

N no nop.	Фирма и модель автомобиля Наименование нараметров	Форд WOT-81	Бедфорд ОХD	Бедфорд ОГО	Остин К-30	Остин К-3	Додж Т-110-L-5
41 42 43	Колёст Число скатов задних колёс Размер шин, дм Давление в шинах, кг/см ² :	1	разъёмные 1 10,50—16	Дисковые, 1 10,50—16	 разъёмные 1 10,50—16	Дисковые 1 9,00—20	, разъёмные I 10,50—16
44	передних колёс	3,50	2,10 3,00	3,50 4,20	2,60 3,80	3,80 3,80	2,50 6,30
	спереди сзади		Петли Петли	Петли Крюк на листовой рессоре	Петли Петли	Петли Крюк на лис	Крюки товой рессоре
45	Вспомогательные механизмы		туштный	насос для	накачиван	ия шин	Нет
	Емкостные данные	•					
46	Ёмкость топливных баков, л	168	110	150	115	145	135
	Емкость системы охлаждения, л		17,0	17,0	17,5	19,5	19,0
48	Емкость системы смазки, л	6,75	6,2	6,2	7,5	12,25	4,52

nop.	Нашменование параметров	Форд WOT-8 ¹	Бедфорд OXD	Бедфорд OYD	Остип К-30	Остин К-3	Додж Т-110-L-5
	Емкость картера коробки передач, л	2,27 2,85 3,12 3,12 Het	3,98 Нет 3,4 Нет —	3,98 Нет 3,98 Нет 0,85	3,6 Нет 4,25 Нет 	3,6 2,43 4,25 Нет 1,1	2,8 Нет 7,7 Нет
5 3 6 7 6 8	Регулировочные данные Зазоры в клапанах, мм: всасывающих	0.28 - 0.30 0.60 - 0.65	0,330,38	0.15—0.18 0.33—0.38 0.95—1.00 0.25—0.30 25—30 7.0 3.0—4.5	0,15-0,18 0,15-0,18 0,40-0,45 0,25-0,30 25-30 10 2,0-3,0	0,15—0,18 0,15—0,18 0,40—0,45 0,25—0,30 25—30 10 2,0—3,0	0,15—0,20 0,25—0,30 0,60—0,65 0,50—0,55 25—30 6—7 1,6—4,8

					1		i i	.
00 p.	Фирма и модель автомобиля Намиспование	Форд WOT-8 ¹	Бедфорд OXD		Бедфорд OYD	Остви К-30	Остин К-3	Додж Т-110-L-5
61	параметров Нормальное давление масла в системе смазии, кг/см² Нормальная температура воды в системе охлаждения, °С	1,10 =,1	1,752,45 70—35	- 1	1,75—2,45 70—85	1,4-2,1 70-85	1,4—2,1 70—85	2,1—3,1 70—85
62 63 64	грузкой по штоссе, км/час	29,0	65,0 24,0 24,3		65,0 25,0 30,5 600	77,0 25,0 29,5 460	67,0 31,0 31,0 465	69,0 25,8 28,55 520
65	Banac xoda e nombon narpyshon ar	580	460	1	1 224	•		

Имеется также автомобиль Форд WOT-берукоподъемностью 3000/3000 кг, с
 Сливиям.
 Демультипликатора.
 Ресстояние от нажатой педали до пола кабины.
 Приведенная норма (ще не утверждена.

базой 3 645 мм и передаточным числом главной передачи 7,6.

175

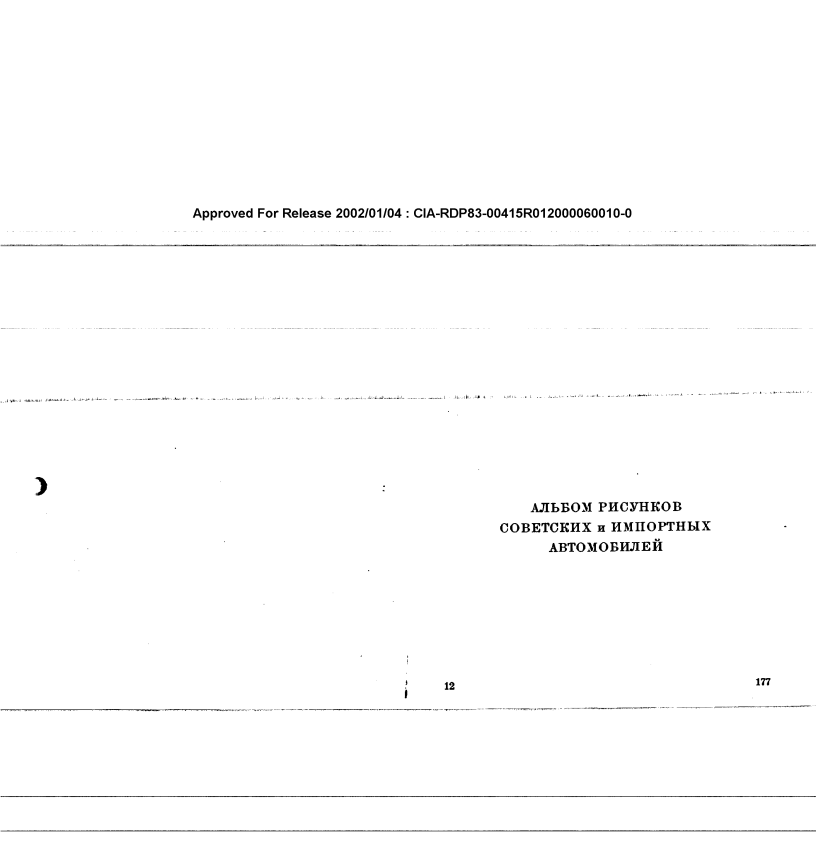




Рис. 1. КИМ-10

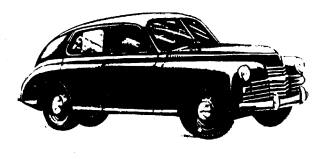


Рис. 2. ГАЗМ-20

178

12

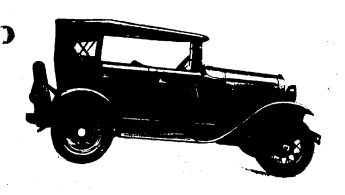


Рис. 3. ГАЗ-А

180

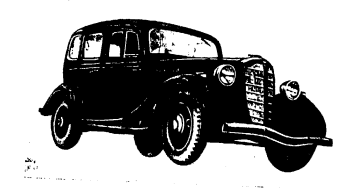


Рис. 4. ГАЗ-М-1

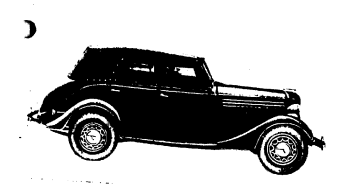


Рис. 5. ГАЗ-11-40

182

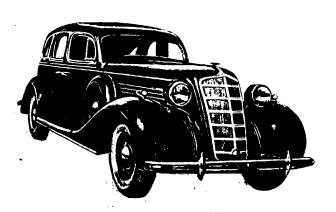
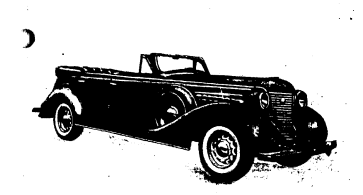


Рис. 6. ЗИС-101





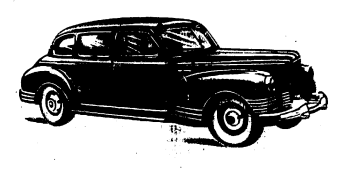


Рис. 8. ЗИС-110

184

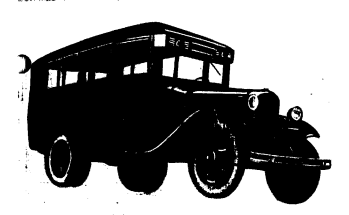


Рис. 9. ГАЗ-03-30

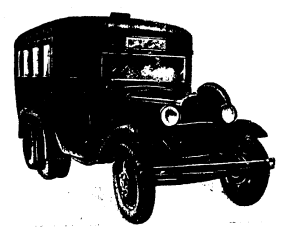


Рис. 10. ГАЗ-05-193

137

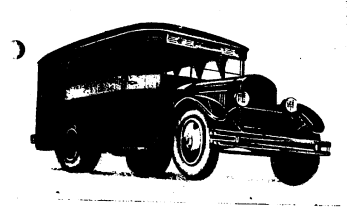


Рис. 11. ЗИС-8

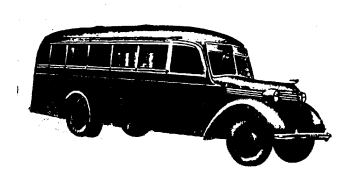


Рис. 12. ЗИС-16

188

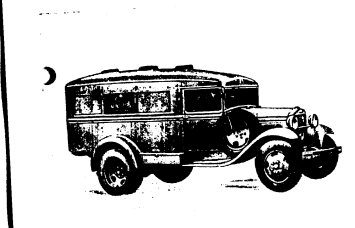


Рис. 13. ГАЗ-55

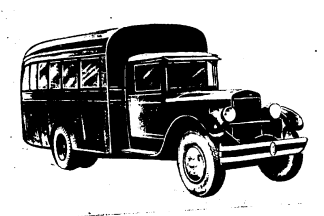


Рис. 14. ЗИС-16-С

191

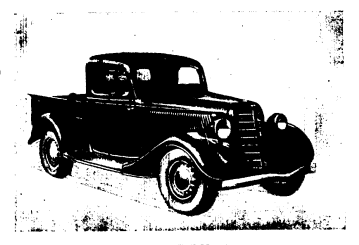


Рис. 15. ГАЗ-М-415

न य

Рис. 16. ГАЗ-АА и ГАЗ-ММ

192

193

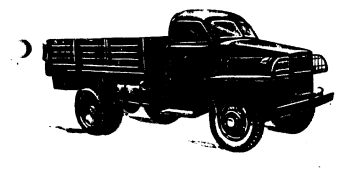


Рис. 17. ГАЗ-51

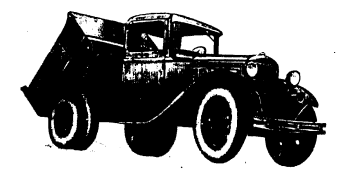
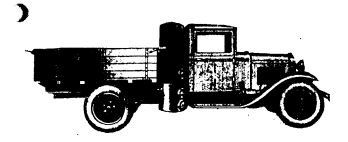


Рис. 18. ГАЗ-410

194

13*





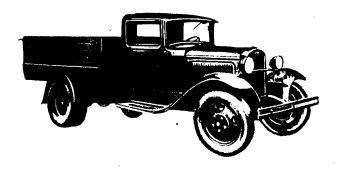
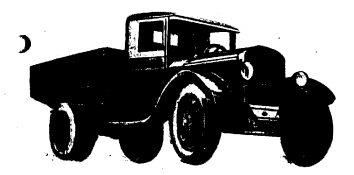


Рис. 20. ГАЗ-44

1 10. 10. 1.17

196



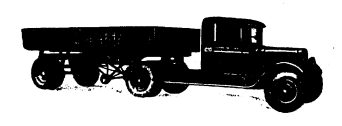
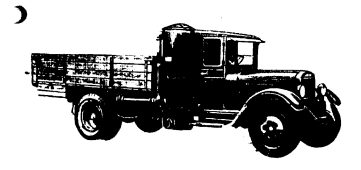


Рис. 21. ЗИС-5

Рис. 22. ЗИС-10

198





200



Puc. 24. 3HC-30

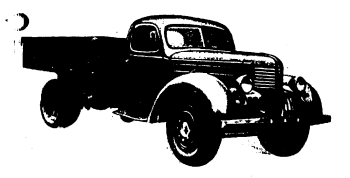


Рис. 25. ЗИС-15

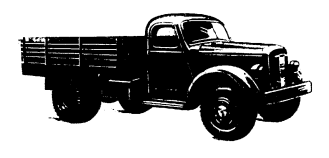


Рис. 26. ЗИС-150

202

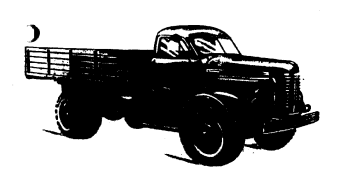


Рис. 27. ЗИС-253

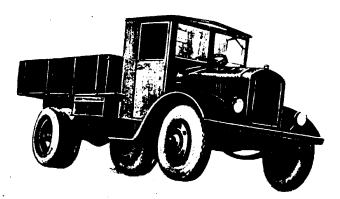
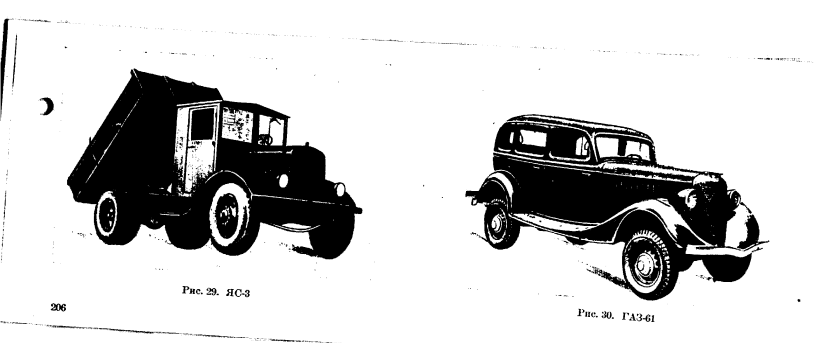


Рис. 28. ЯГ-6



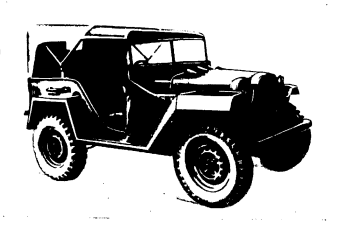


Рис. 31. ГАЗ-67-Б

208

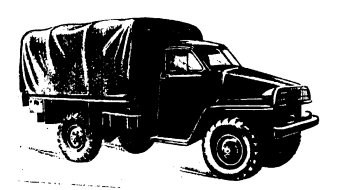


Рис. 32. ГАЗ-63

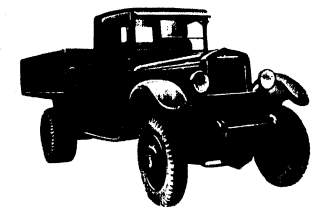


Рис. 33. ЗИС-32

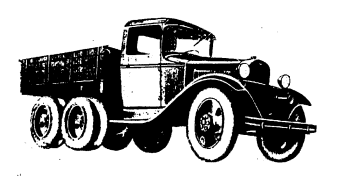


Рис. 34. ГАЗ-АЛА

14*

211





212

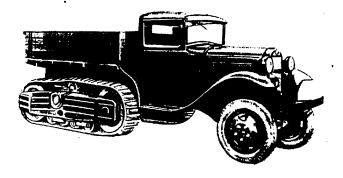


Рис. 36. ГАЗ-60

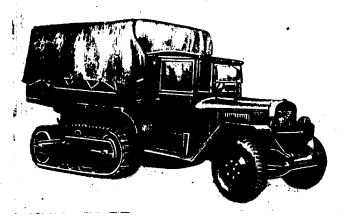


Рис. 37. ЗИС-42

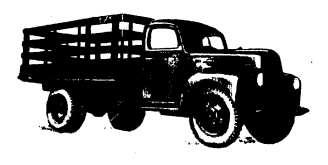


Рис. 38. Форд-6 (268Т)

215

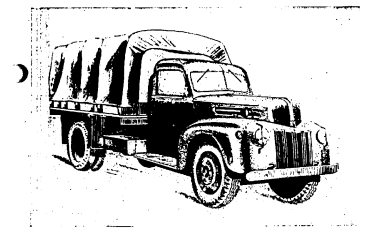


Рис. 39. Форд-6 (G8T)

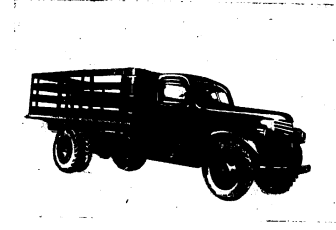


Рис. 40. Шевроле 3116 (4409)

216

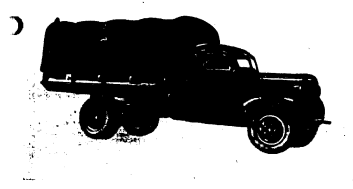


Рис. 41. Додж WF-32

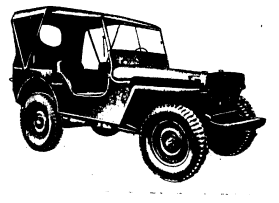


Рис. 42. Виллис МВ и Форд GPW

218



Рис. 43. Бантам BRC

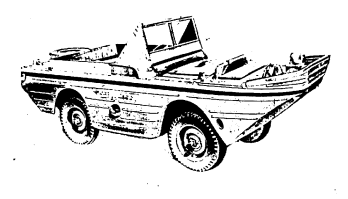


Рис. 44. Форд GPA

220

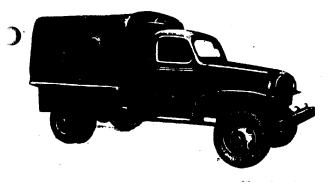


Рис. 45. Шевроле G-7107

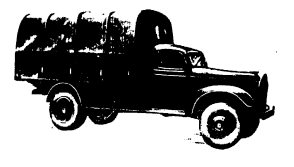


Рис. 46. Додж Т-203-В

222

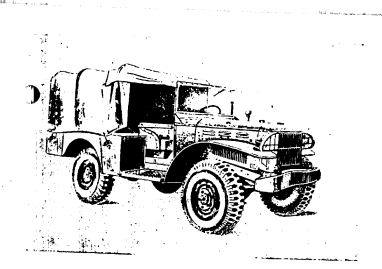


Рис. 47. Додж WC-51

224

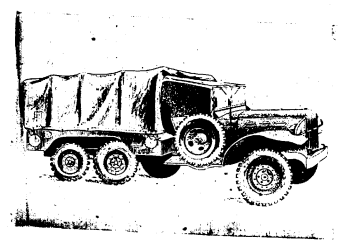


Рис. 48. Додж WC-62

15

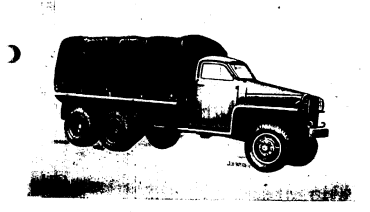


Рис. 49. Студебекер US-6

226

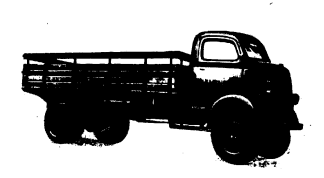


Рис. 50. Форд-Мармон НН-6—СОЕ-4

15*

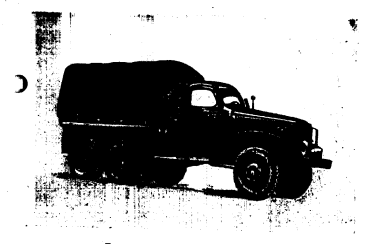


Рис. 51. «Интернационал» М-5-6

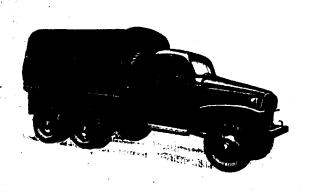


Рис. 52. Джиемси (GMC) ССКW-352 и ССКW-353

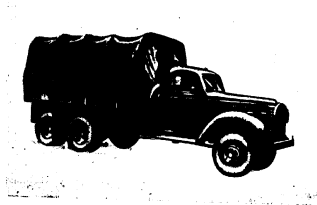


Рис. 53. Джиемси (GMC) АСКWX-353

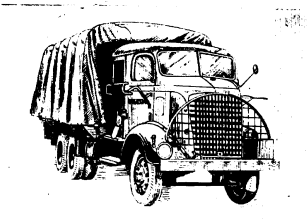


Рис. 54. Джиемен (GMC) AFWX-354

230

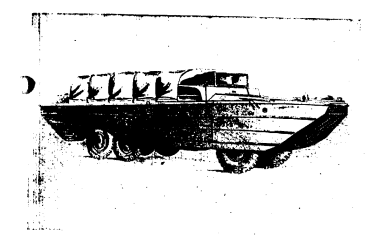


Рис. 55. Джиемси (GMC) DUKW-353

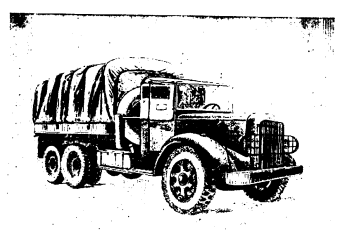


Рис. 56. MAK NR-4

232

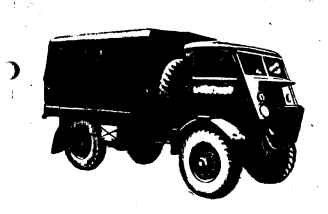


Рис. 57. Форд WOT-8

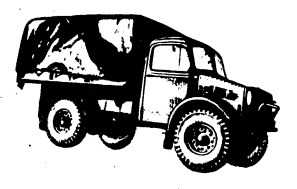


Рис. 58. Бедфорд ОХО

234

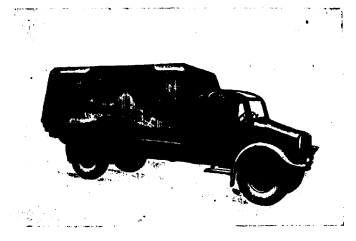


Рис. 59. Бедфорд ОҮD

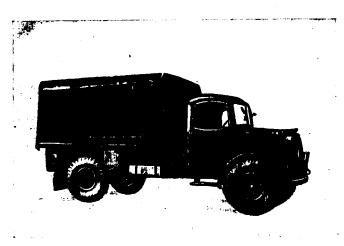


Рис. 60. ОСТИН К-30

236

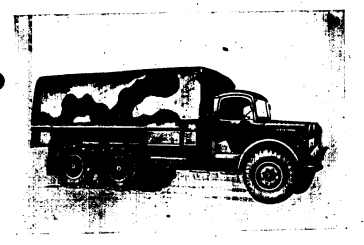


Рис. 61. ОСТИН К-3

238

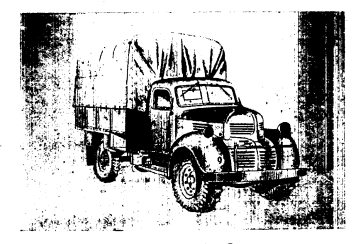


Рис. 62. Додж Т-110-L-5

Approved For Release 2002/01/04 : CIA-RDP83-00415R012000060010-0 Корректор Гонта М. М. Подписано к нечати 20. 4. 46